

Утверждено
Приказом Врио директора ГБПОУ СО
«Борский государственный техникум»
А.В. Долгих
Пр. № 75-од от 07.05.2026г.

**Алгоритм проведения образовательного процесса в ГБПОУ СО
«Борский государственный техникум»
при получении сигнала «Ракетная опасность» или «Атака БПЛА»**

1. При доведении сигнала «Ракетная опасность» или «Атака БПЛА», директор техникума получает оповещение от руководителя управления (департамента) образования в группе национального мессенджера МАКС (далее МАКС) следующего содержания:

«КОЛЛЕГИ! Сигнал «Ракетная опасность» (или «Атака БПЛА») по муниципальному району (городу, территории) объявлен в _____ часов _____ минут. Поручаю принять решение об организации учебного процесса в вашем образовательном учреждении в соответствии с принятым алгоритмом. Напоминаю, в случае принятия решения о переносе времени начала образовательного процесса ОУ организуют прием прибывших детей в дежурные группы (классы) с размещением в безопасных зонах (укрытие, подвал, заглубленное помещение, помещение без окон, помещение с несущими стенами с наименьшим остеклением и др. в соответствии с разработанными в учреждении алгоритмами».

2. При получении сигнала «Ракетная опасность» или «Атака БПЛА» до начала работы директор техникума направляет в чаты сотрудников в МАКС сообщение о режиме работы техникума исходя из ниже описанных условий.
3. Классные руководители оповещают родителей (законных представителей) и обучающихся о получении сигнала «Ракетная опасность» или «Атака БПЛА» через родительские и ученические чаты в МАКС. В случае отсутствия установленного мессенджера МАКС оповещение осуществляется через обыкновенные смс-сообщения. Управление оповещением осуществляет директор техникума.
4. Доведение сигнала «Отбой ракетной опасности» или «Отбой атаки БПЛА» организуется в аналогичном порядке.

5. Если за 1 час до начала 1 урока не объявлен отбой атаки, то начало занятий в очном режиме переносится на 13.30. Если за 1,5 часа до начала второй смены не объявлен отбой атаки, то занятия организуются в режиме онлайн посредством АСУ РСО и видеозвонков в МАКС. Учителя в этом случае могут вести занятия онлайн из дома. При этом вариант закладка продуктов, организация питания и работа столовой техникума не организуется.

Директор техникума направляет в чаты сотрудников сообщение следующего содержания:

«КОЛЛЕГИ! Объявлен сигнал «Ракетная опасность» (или «Атака БПЛА»). Начало занятий очно переносится на 13.30. Если сигнал не будет отменен до 12.00, то занятия организуются в режиме онлайн. Необходимо до 12.00 создать и разместить в разделе «Домашнее задание» по каждому предмету ссылки на подключение».

Классными руководителями в родительские и ученические чаты отправляются сообщения следующего содержания:

«УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ, УЧЕНИКИ! Объявлен сигнал «Ракетная опасность» (или «Атака БПЛА»). Начало занятий в очном режиме переносится на 13.30. Если сигнал не будет отменен до 12.00, то занятия будут проведены в режиме онлайн. Об этом мы оповестим вас в чатах в 12.00. В случае проведения занятий в режиме онлайн их начало с 13.30 по расписанию уроков на сегодня. Ссылки на подключение для нашего класса будут размещены в разделе «Домашнее задание» электронного дневника во вкладках всех предметов».

6. В случае если сигнал «Ракетная опасность» или «Атака БПЛА» поступил во время образовательного процесса и нахождения обучающихся в образовательной организации директор техникума принимает меры по защите и укрытию обучающихся, персонала в безопасных зонах (подвал, заглубленное помещение, помещение без окон, помещение с несущими стенами с наименьшим остеклением и др.) по разработанным алгоритмам.

7. В случае получения сигнала «Ракетная опасность» или «атака БПЛА» в день проведения государственной итоговой аттестации образовательные организации действуют по отдельному установленному алгоритму.

8. В случае если сигнал «Ракетная опасность» или «Атака БПЛА» поступил во время движения транспорта образовательной организации сопровождающий организованную перевозку детей (уполномоченное лицо) координирует реализацию мер по обеспечению безопасности учащихся, а именно:

- выводит детей из транспорта и направляет к ближайшему на местности укрытию, а в отсутствии укрытий - в любое углубление, выступ, бетонные конструкции;
- информирует о статусе нахождения транспорта, месте расположения обучающихся руководителя образовательной организации;
- обеспечивает после отмены сигнала «ракетная опасность» и (или) «атака БПЛА» возврат детей в транспорт и возобновление движения, информирует родителей (законных представителей) о месте нахождения детей.