

Приложение № 1
к приказу № 323 от 30.05.2018 года

*Об утверждении инструкции по использованию
многозонного интеллектуального
арочного металлодетектора.*



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СШ № 3
Тарасенко Т.И.

**ИНСТРУКЦИЯ
по использованию многозонного интеллектуального
арочного металлодетектора .**

I. Общие положения:

1. Настоящая инструкция разработана в целях повышения уровня безопасности на территории школы, связанной с большим человекопотоком и эффективного обнаружения запрещенных металлических предметов (в том числе, огнестрельное оружие, гранаты и т.д.);
2. Данная инструкция устанавливает порядок прохода (выхода) обучающихся, педагогов, сотрудников, посетителей в здание МБОУ «Средняя школа № 3 города Няндомы» (далее ОУ), вноса (выноса) запрещенных предметов, материальных ценностей, для исключения несанкционированного проникновения граждан и посторонних предметов в здание образовательной организации;
3. Требования настоящей инструкции распространяются в полном объеме на всех сотрудников школы, на обучающихся, родителей (законных представителей).

II. Порядок использования многозонного интеллектуального арочного металлодетектора:

1. Все обучающиеся, педагоги, сотрудники, посетители, прибывающие в школу, проходят через рамку многозонного интеллектуального арочного металлодетектора.
2. В случае срабатывания металлодетектора работники охраны предлагают обучающимся, педагогам, сотрудникам, посетителям показать предметы на которые сработал сигнал металлодетектора.
3. Если обучающиеся, педагоги, сотрудники, посетители отказываются предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлодетектора, назвать цель прихода в здание школы, ведут себя не адекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников), отказываются покинуть здание (помещение) школы при этом их действия нельзя квалифицировать по составу как административное правонарушение работники охраны имеют право задержать их и произвести личный досмотр. В случае обнаружения у досматриваемых предметов, представляющих опасность для окружающих (приложение к инструкции), данные лица подвергается задержанию и передаче в правоохранительные органы ОМВД России «Няндомский».

4. Если обучающиеся, педагоги, сотрудники, посетители, проходя через рамку металлодетектора, предъявляет к осмотру предметы, которые привели к срабатыванию сигнала и среди них нет холодного, огнестрельного оружия, либо предметов, которые возможно использовать в качестве такового, специальных средств и других опасных для окружающих предметов, работники охраны беспрепятственно пропускают их в здание (помещение) школы.
5. Если обучающийся или гражданин, проходя через рамку металлодетектора, предъявляет к осмотру предметы, которые привели к срабатыванию сигнала и среди них есть холодное, либо огнестрельное оружие, специальные средства, либо иные предметы, представляющие опасность для окружающих, работники охраны незамедлительно обязаны сообщить о случившемся администрации школы, в правоохранительные органы по телефонам ОМВД России «Няндомский» .

III. Порядок настройки многозонного интеллектуального арочного металлодетектора:

1. Металлодетектор устанавливается на плоском, твердом основании;
2. Монтаж металлодетектора осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по монтажу;

Приложение
к инструкции по использованию многозонного
интеллектуального арочного металлодетектора

*Перечень предметов, запрещённых к вносу в здание
МБОУ «Средняя школа № 3 города Няндомы».*

1. Огнестрельное оружие и боеприпасы;
2. Пневматические винтовки и пистолеты;
3. Ружья для подводной охоты, арбалеты;
4. Имитаторы оружия, электрошоковые устройства;
5. Газовое оружие, аэрозольные распылители и оружие самообороны;
6. Холодное оружие (ножи, топоры, ледорубы, другие бытовые предметы, обладающие колюще- режущими свойствами);
7. Взрывчатые вещества, взрывные устройства;
8. Легковоспламеняющиеся жидкости и вещества;
9. Радиоактивные материалы;
10. Ядовитые, отравляющие, едкие и коррозионные вещества;
11. Окислители – перекиси органические, отбеливатели;
12. Наркотические и психотропные вещества.