

## **ИНСТРУКЦИЯ по использованию арочного металлодетектора**

### **1. Общие положения:**

1. Настоящая инструкция разработана в целях повышения уровня безопасности территории школы, связанной с большим человекопотоком и эффективного обнаружения запрещенных предметов (в том числе, огнестрельное оружие, гранаты и т.д.).

2. Данная инструкция устанавливает порядок прохода (выхода) обучающихся, педагогов, сотрудников, посетителей в здание МБОУ ООШ № 3 (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 сотрудников школы, на обучающихся, родителей (законных представителей).

### **II. Порядок использования арочного металлодетектора:**

1. Все обучающиеся, педагоги, сотрудники, посетители, прибывающие в школу, проходят через рамку арочного металлодетектора.

2. В случае срабатывания металлодетектора работники охраны (вахтеры, сторожа) предлагают обучающимся, педагогам, сотрудникам, посетителям показать предметы, на которые сработал металлодетектор.

3. Если обучающиеся, педагоги, сотрудники, посетители отказываются предъявлять предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлодетектора, назвать цель прихода в здание школы, ведут себя неадекватно (сильно нервничают, высказывают угрозы в адрес работников), отказываются покинуть здание (помещение школы), при этом их действия нельзя квалифицировать по составу как административное правонарушение, работники охраны (вахтеры, сторожа) имеют право задержать их, произвести личный досмотр. В случае обнаружения у досматриваемых предметов, представляющих опасность для окружающих (приложение к инструкции), данные лица подвергаются задержанию и передаче в правоохранительные органы РОВД.

4. Если обучающиеся, педагоги, сотрудники, проходя через рамку

металлодетектора, предъявляют 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 (вахтеры, сторожа) беспрепятственно пропускают 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 (вахтеры, сторожа) незамедлительно обязаны сообщить о случившемся администрации школы, правоохранительные органы по телефонам «02» или «112»

### III. Порядок настройки 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  
арочного металлодетектора

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 корродирующие вещества.
11. Окислители-перекиси органические, отбеливатели.
12. Наркотические и психотропные вещества.

Инструкцию составил:

Сверчкова И.М., начальник хозяйственного отдела \_\_\_\_\_

Ознакомлены:

«_____» _____ 2020 г. _____	Карташова Н.Н., вахтер
«_____» _____ 2020 г. _____	Лоскутова Г.М., вахтер
«_____» _____ 2020 г. _____	Абросимова И.М., сторож
«_____» _____ 2020 г. _____	Вечеря И.П., сторож
«_____» _____ 2020 г. _____	Ускова М.А., сторож