

**Порядок проведения осмотра при входе
учащихся и посетителей СОШ № 21 в случае
срабатывания металлоискателей**

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации №289 от 05.03.2022 « О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов(территорий)» и №1006 от 02.08.2019г. «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», образовательные учреждения, подведомственные Департаменту образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области, относящиеся к третьей категории опасности должны быть оснащены стационарными или ручными металлоискателями.

1.2. Стационарный или ручной металлоискатель используется в целях обеспечения безопасности сотрудников, обучающихся и иных лиц, пребывающих на территории СОШ № 21, путем выявления и пресечения попыток проноса запрещенных предметов (радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов, наркотических и других опасных предметов и веществ) а также с целью исключения любых противоправных действий на территории СОШ № 21.

2. Порядок использования стационарного металлоискателя в СОШ № 21

2.1. Стационарный металлоискатель устанавливается на входе в образовательную организацию.

Алгоритм действий сотрудника, ответственного за осуществление и контроль пропускного режима при работе со стационарным металлоискателем:

▪ Сотрудники, обучающиеся и иные лица, посещающие СОШ № 21, проходят через рамку стационарного металлоискателя. В случае срабатывания стационарного металлоискателя лицо, ответственное за пропускной режим, предлагает посетителю показать металлические предметы, на которые сработал сигнал металлоискателя.

▪ если гражданин при прохождении металлоискателя: отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлоискателя, отказывается назвать цель прихода в СОШ № 21, ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников школы, либо иных лиц, находящихся в его здании), отказывается покинуть здание (помещение) школы – в этом случае ответственный за пропускной режим, незамедлительно информирует директора либо дежурного администратора и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников Росгвардии.

▪ если гражданин, проходя через рамку металлоискателя: добровольно 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 (предметы, запрещенные к проносу в здание школы) – в этом случае ответственный за пропускной режим, незамедлительно докладывает директору либо дежурному администратору и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников Росгвардии.

3. Порядок использования ручного металлоискателя в СОШ № 21

3.1. Ответственный за контрольно-пропускной режим в СОШ № 21 должен регулярно проверять работоспособность металлоискателя, поднося его к металлическим предметам, находящимся на теле (пряжка, часы и пр.). Сканированием со скоростью не более 0.5 м/с нужно поднести металлоискатель к локальному металлическому предмету. Срабатывание металлоискателя (световая и звуковая сигнализация) на расстоянии в соответствии с паспортом изделия будет гарантировать, что металлоискатель работает и осмотр является эффективным.

3.2. Ответственный за осуществление контрольно-пропускного режима должен попросить осматриваемого посетителя выложить все металлические предметы, которые находятся при нем (ключи, телефон, монеты и др.). Также необходимо снять головной убор и, по возможности,

крупную верхнюю одежду.

3.3. Осматриваемый посетитель должен располагаться лицом к проверяющему, ноги - на расстоянии не менее 50 см друг от друга, а руки расставлены в стороны параллельно полу.

3.4. Осмотр начинается с верхней части одного из плеч осматриваемого. Металлоискатель нужно держать в горизонтальном положении и параллельно передней части тела человека. Происходит сканирование половины передней части тела сверху вниз до стопы, переходя к другой стопе, далее продолжается сканирование другой половины передней части тела в направлении снизу вверх до другого плеча, как показано на рисунке 1.



рисунок 1

3.5. Далее необходимо провести металлоискателем через верхнюю часть плеча и проследовать от плеча в сторону кисти руки. Далее металлоискатель перемещается на нижнюю часть кисти и далее до подмышечной впадины. Боковая часть тела сканируется вниз до стопы, далее сканирующая часть металлоискателя переносится на внутреннюю часть ноги.

3.6. Продолжается осмотр снизу вверх с переходом на противоположную ногу, а затем, дойдя до противоположной стопы, переходит на внешнюю часть ноги и поднимается до другой подмышечной впадины. Данные движения необходимо выполнить в обратной последовательности, которые проделали с противоположной рукой, как это проиллюстрировано на рисунке №2. ВАЖНО! В процессе сканирования не допускается касание тела осматриваемого.

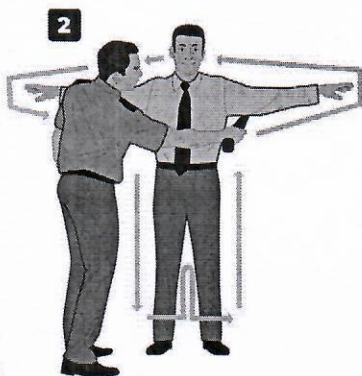


рисунок 2

3.7. Далее, осматриваемому нужно развернуться на 180 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека в соответствии с рисунком 3.

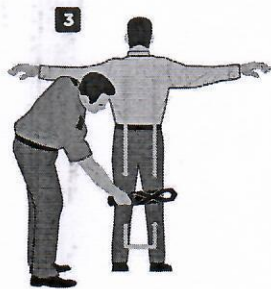


рисунок 3

3.8. В случае отсутствия сигнализации при повторном сканировании следует продолжить осмотр согласно порядку. Важным требованием является повторный осмотр той области, в которой был обнаружен и изъят металлический предмет. Необходимо помнить о том, что осматриваемый может положить телефон, металлическую визитницу или другой объект в карман, а за этим объектом "спрятать" пистолет, нож или другой запрещенный предмет.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДМЕТОВ,
ЗАПРЕЩЕННЫХ К ВЗНОСУ В ЗДАНИЕ СОШ № 21**

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 оружия 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