

Учебно-лабораторное оборудование кабинета ОБЖ и НВП

№ п/п	Наименование	Функциональные и технические характеристики	Показатели	Кол-во
1	Доска одноэлементная	Доска имеет одну рабочую поверхность. Размер, м. Цвет.	Не менее 1,7 x 1,0 По согласованию	3
2	Конституция Российской Федерации	Издание содержит тексты Конституции Российской Федерации, гимна Российской Федерации, рисунки герба Российской Федерации, флага Российской Федерации. Книга имеет мягкий переплет. Количество страниц Год издания	Не менее 65 Не ранее 2009	5
3	Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"	Настоящее издание содержит Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе". Книга имеет мягкий переплет. Количество страниц Год издания	Не менее 65 Не ранее 2009	5
4	Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ	В книге приведены полные тексты Общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации: Устава внутренней службы, Дисциплинарного устава, Устава гарнизонной и караульной служб, Строевого устава. Книга имеет мягкий переплет. Количество страниц Год издания Формат, мм	Не менее 480 Не ранее 2012 Не менее 200x127	5
5	Макет автомата ММГ АКМ-103 (74)	Макет автомата системы Калашникова образца 1947 г. (АК-47) имеет следующие технические характеристики: Калибр, мм, Длина без штык-ножа, мм, Дальность на прицельном устройстве, м.	7,62 Не менее 870 Не менее 800	1
6	Лазерный тир	Лазерный стрелковый тренажер предназначен для отработки практических приемов и получения прочных навыков стрельбы из различного вида оружия. Обладает следующими техническими характеристиками: - калибр мм, - видимый красный луч, - импульсный режим работы В состав входят: - лазерный тренажер, - шпилька, - мишень, размер - элементы питания	Не менее 9 40мс Не менее 10x10 см	1
7	Противогаз ГП-7	Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от отравляющих веществ, биологических аэрозолей и радиоактивной пыли (ОВ, БА и РП). Масса системы, г.	Не более 900	5
8	Защитный костюм	Защитный костюм ОЗК состоит из: - защитный плащ ОП-1 - защитные чулки - защитные перчатки. Защитный плащ изготовлен из специальной ткани, имеет две полы, борта, рукава, капюшон, хлястик, шпильки, тесемки и закрепки, позволяющие		1

		использовать защитный плащ в виде накидки, комбинезона и надетым в рукава.		
9	Респиратор Р-2	Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов пыли и аэрозолей, присутствующих в воздухе.		10
10	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) предназначен для определения в воздухе, на местности и на технике ОВ-зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров V-газов в воздухе. Прибор состоит из корпуса и размещенных в нем насоса, бумажных кассет с индикаторными трубками, противодымных фильтров, насадки к насосу, защитных колпачков, грелки и патронов к ней, электрофонаря. Кроме того, в комплект прибора входит лопатка, инструкция - памятка, по определению зарина, зомана, VX - газов и инструкции по эксплуатации прибора. Для переноски прибора имеется плечевой ремень с тесьмой. Вес прибора, кг.	Не более 3	1
11	Компас	Компас-азимут предназначен для определения магнитного меридиана и ориентирования на местности. Компас состоит из пластмассовой круглой коробки, на дне которой имеется круговая шкала с указанием сторон света. В центре установлена игла, на острие которой насажена легкая магнитная стрелка. Коробка закрыта прозрачной крышкой. Диаметр компаса-азимута, мм. Цена деления шкалы, градусы Цена деления масштабной линейки, мм.	Не меньше 45 Не более 5 1	15
12	Дозиметр	Дозиметр предназначен для оценки уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, зараженных радиоактивными элементами. Дозиметр производит оценку радиационного фона по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучения и потока бета-частиц) с учетом рентгеновского излучения. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона в пределах, мкР/ч Регистрируемая энергия гамма-излучения, МэВ. Индикация показаний непрерывная, числовая, графическая. Время непрерывной работы изделия, в часах Габаритные размеры, мм Дисплей цветной TFT, пиксели	до 100000 от 0,1 Не менее 10 Не более 105x43x18 Не менее 128x160	1
13	Демонстрационный измерительный прибор универсальный	Прибор предназначен для отображения промежутков времени, измерения тока и напряжения, а также прямого отображения показаний цифровых датчиков. Подключение датчиков производится посредством разъема minidin 8. Прибор допускает подключение двух датчиков одновременно. Ток потребления прибора - 1,5 А. Питание прибора от внешнего источника. <u>Прибор обеспечивает измерение:</u> - промежутков времени с точностью, - измерение постоянного напряжения с разрешением 0.01 В, - измерение переменного напряжения с разрешением 0,01 В,	Не менее 1 мс Не более 25 В Не более 25 В	1

		<p>- Измерение напряжения постоянного/ переменного тока с разрешением 1 мВ в диапазоне,</p> <p>- измерение постоянного тока с разрешением 10 мА,</p> <p>- измерение переменного тока с разрешением 10 мА,</p> <p>- измерение постоянного/переменного тока с разрешением 1 мА в диапазоне.</p> <p>Допускается одновременное подключение прибора в цепь для измерения тока и напряжения путем последовательного переключения каналов.</p> <p>Прибор автоматически выбирает диапазон и название единиц для индикации каждого измеряемого параметра. Прибор имеет возможность закрепления на магнитной доске.</p>	<p>0-2500 мВ</p> <p>2.5 А</p> <p>2.5 А</p> <p>0-250 мА</p>	
14	Цифровой датчик температуры	<p>Цифровой датчик температуры предназначен для измерения температуры в демонстрационном и лабораторном эксперименте.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предел измерений, - время отклика, - разрешение, - максимальное количество измерений в секунду <p>Датчик имеет разъем minidin 8.</p> <p>Датчик напрямую подключается к демонстрационным и лабораторным измерительным приборам, демонстрационному измерительному прибору универсальному и компьютерному измерительному комплекту.</p> <p>Датчик имеет встроенные магниты для закрепления на магнитной доске и специальное устройство для закрепления в штативе.</p> <p>Размер корпуса, мм.</p> <p>Корпус изготовлен из ударопрочного пластика.</p>	<p>От -20 до +110 С</p> <p>Не более 2 сек</p> <p>Не менее 0,1С</p> <p>Не менее 2000.</p> <p>Не более 70x40x25</p>	1
15	Цифровой датчик пульса	<p>Датчик пульса обеспечивает регистрацию пульса человека. Датчик изготовлен на базе оптического излучателя, работающего в видимом диапазоне и фотоприемника и подключаться к компьютерному измерительному блоку через электронный преобразователь. С помощью специальной клипсы датчик закрепляется на одном из пальцев руки.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон измерения частоты пульса, ударов/мин 	<p>30 – 150</p>	1
16	Цифровой датчик частоты дыхания	<p>Датчик частоты дыхания обеспечивает регистрацию дыхательных движений человека. В качестве чувствительного элемента используется термистор, помещаемый во внешний носовой проход для определения разности температур между вдыхаемым холодным и выдыхаемым теплым воздухом. К компьютерному измерительному комплекту датчик подключается через электронный усилитель, смонтированный в разьеме датчика.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диапазон измерения частоты дыхания 1/мин - абсолютная погрешность измерения 1/мин 	<p>0 – 50</p> <p>Не более 1</p>	1
17	Цифровой датчик регистрации ЭКГ	<p>Датчик регистрации ЭКГ подключается к компьютерному измерительному блоку и обеспечивает регистрацию биоэлектрической активности сердца, возникающей в нем во время сердечного цикла. В состав измерителя входят два специальных электрода, устанавливаемых на</p>		1

		<p>запястье левой и правой руки, и блок преобразования сигнала, входной дифференциальный усилитель с высоким коэффициентом усиления и схема подавления сетевых помех.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полоса анализируемых частот - Чувствительность датчика 	<p>0,3-30 Гц</p> <p>Не менее 1 мВ</p>	
18	Цифровой датчик для регистрации артериального давления	<p>Датчик для регистрации артериального давления подключается к компьютерному измерительному блоку и обеспечивает демонстрацию методики измерения артериального давления на основе тонов Короткова. В состав измерителя входят: манжета с нагнетателем и клапаном сброса воздуха и датчик давления с электронной схемой согласования.</p>		1
19	Измеритель переменного магнитного поля	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон измерения - Разрешающая способность - Частота настройки - Основная приведённая погрешность - Время установления показаний <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>Габаритные размеры датчика, мм</p> <p>Масса, кг</p> <p>Напряжение питания 9 В</p> <p>Потребляемый ток 5 мА</p>	<p>до 19,99 мкТл</p> <p>0,01 мкТл</p> <p>50 ±0,2 Гц</p> <p>Не более 10%</p> <p>Не более 1 с</p> <p>Не более 120×90×30</p> <p>Не более 55×14×320</p> <p>Не более 0,4</p>	1
20	Аптечка индивидуальная АИ-2	<p>Аптечка индивидуальная содержит следующие вложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противобактериальное средство № 2, - радиозащитное средство № 1, - противобактериальное средство № 1, - радиозащитное средство № 2, - противорвотное средство 		5
21	Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1	<p>Служит для наложения первичных стерильных повязок. Индивидуальный перевязочный пакет состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бинта, размером. - двух компрессов - подушечек, одна из которых пришита к бинту 	10x15	15
22	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11	<p>Индивидуальный противохимический пакет предназначен для защиты и дегазации участков кожи человека от фосфоорганических веществ. Тампон должен быть пропитан рецептурой.</p> <p>Вес пакета, грамм.</p>	Не более 36	15
23	Сумка санинструктора	<p>Сумка выполнена из водоотталкивающего материала и укомплектована лекарственными средствами, медицинскими изделиями и подручными средствами.</p>		1
24	Тренажер "Максим II-01" или эквивалент	<p>Тренажёр сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи).</p> <p>Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР), включает непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, используется при многих неотложных состояниях (сердечных приступах, утоплении, клинической смерти и т.п.), при которых происходит остановка дыхания и прекращается сердцебиение.</p>		1

		<p>Тренажёр позволяет проводить следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрямой массаж сердца; - искусственную вентиляцию легких (ИВЛ) способами: <p>а) «изо рта в рот»;</p> <p>б) «изо рта в нос»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - имитацию пульса; - наложение повязок и шин. <p>Тренажер снабжен пультом контроля со световой индикацией, с помощью которого определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность положения головы, - достаточность вдуваемого воздуха, - усилие компрессии, - включается пульс, который можно прощупать на сонной артерии. <p>Питание тренажёра осуществляться от сети.</p> <p>Тренажёр имеет габаритные размеры, мм;</p> <p>Вес тренажера в упаковке, кг.</p> <p>На тренажёре отрабатываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режим реанимации одним спасателем (2:15), - режим реанимации двумя спасателями (1:5), - режим реанимации 2:30; 30:2 <p><u>В комплект поставки входят:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - фигура, имитирующая торс человека с головой - муляжи ног - муляжи рук - винты - отвертка для крепления конечностей - спортивный костюм (комплект) - кеды (пара) - пульт контроля и световой индикации с сетевым адаптером; - гигиеническая лицевая маска - санитарные салфетки для проведения искусственного дыхания - руководство по эксплуатации - гарантийный талон - справочник "Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций" Боговявленский И.Ф. 	<p>Не менее 1700x550x250 Не более 15</p> <p>1 штука 2 штуки 2 штуки 4 штуки 1 штука 1 штука 1 штука</p> <p>1 штука Не менее 5 штук</p> <p>Не менее 100 штук 1 штука 1 штука 2 штуки</p>	
25	Носилки санитарные	Изготовлены из полотна плащевой ткани, обшитой по периметру лентой с ручками. По центру носилок есть фиксирующий ремень. Носилки уложены в сумку.		1
26	Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см	Не менее 10 Не менее 30x41	1
27	Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см.	Не менее 10 Не менее 30x41	1
28	Комплект плакатов "Знаки дорожного движения"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, мм.	Не менее 8 Не менее 450x600	1
29	Комплект плакатов "Компьютер и безопасность"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см	Не менее 2 Не менее 45x60	1
30	Комплект плакатов	Количество плакатов в комплекте, шт.	Не менее 3	1

	"Осторожно! Терроризм"	Размер плаката, см	Не менее 45x60	
31	Комплект плакатов "Первая реанимационная и первая медицинская помощь"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см	Не менее 6 Не менее 45x60	1
32	Плакаты "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см	Не менее 10 Не менее 30x41	1
33	Комплект плакатов "Первичные средства пожаротушения"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см	Не менее 3 Не менее 45x60	1
34	Плакаты «Пожарная безопасность»	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см	Не менее 2 Не менее 45x60	1
35	Плакаты «Сигналы светофоров»	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, мм.	Не менее 2 Не менее 450x600	1
36	Плакаты "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см.	Не менее 8 Не менее 70x100	1
37	Плакаты "Правила поведения в ЧС техногенного характера"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см.	Не менее 6 Не менее 70x100	1
38	Плаката "Правила поведения в ЧС природного характера"	Количество плакатов в комплекте, шт. Размер плаката, см.	Не менее 5 Не менее 70x100	1
39	Плакаты "Безопасность на улицах и дорогах"	Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне. Плотность картона, гр./м2, Размер, см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0 (полноцвет). В комплект входит брошюра с методическими рекомендациями для учителя. Количество таблиц в комплекте: - Правила движения пешеходов по дорогам. - Дороги, на которых движение пешеходов запрещено. - Пересечение дороги по пешеходному переходу. - Пересечение дороги без пешеходного перехода. - Правила пользования нерегулируемым пешеходным переходом. - Правила ожидания общественного транспорта. - Переход дороги в местах остановки общественного транспорта. - Правила пользования велосипедом и другими колесными средствами. - Опасные ситуации на дороге. - Правила поведения рядом с проезжей частью. - Дорожные знаки. - Правила безопасного поведения в аварийных ситуациях на транспорте.	Не менее 280 Не менее 68x98 Не менее 12	1
40	Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях"	Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне. Плотность картона, гр./м2. Размер, см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0 (полноцвет).	Не менее 280 Не менее 68x98	1

		<p>В комплект входит брошюра с методическими рекомендациями для учителя.</p> <p>Количество таблиц в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Криминогенные ситуации в доме (квартире). - Криминогенные ситуации в подъезде. - Криминогенные ситуации в общественных местах. - Криминогенные ситуации на улице. - Безопасность в толпе. Как избежать насилия. - Психологические основы самозащиты. - Самооборона и ее правовые основы. - Уголовная ответственность за хулиганство и вандализм. - Понятие преступления. - Уголовная ответственность несовершеннолетних. 	Не менее 9	
41	Плакаты "Пожарная безопасность"	<p>Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне.</p> <p>Плотность картона, гр./м2.</p> <p>Размер, см.</p> <p>Печать односторонняя.</p> <p>Мелование одностороннее.</p> <p>Красочность 4+0 (полноцвет).</p> <p>Количество таблиц в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификация пожаров. - Причины и стадии развития пожара. - Причины пожаров в жилых и общественных зданиях. - Признаки и поражающие факторы пожара. - Правила поведения при пожаре в здании. - Правила поведения при пожаре в лифте. - Правила поведения при пожаре в общественном месте. - Правила поведения при загорании электроприборов. - Пожарно-техническое вооружение и средства пожаротушения. - Оказание помощи человеку, на котором загорелась одежда. - Основные способы тушения пожаров. 	<p>Не менее 280</p> <p>Не менее 68x98</p> <p>Не менее 11</p>	1
42	Плакаты "Правила оказания первой медицинской помощи"	<p>Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне.</p> <p>Плотность картона, гр./м2.</p> <p>Размер, см.</p> <p>Печать односторонняя.</p> <p>Мелование одностороннее.</p> <p>Красочность 4+0 (полноцвет).</p> <p>Количество таблиц в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Первая медицинская помощь при кровотечениях. - Первая медицинская помощь при переломах, растяжениях и ушибах. - Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударе. - Первая медицинская помощь при ожогах. - Первая медицинская помощь при отморожении и переохлаждении организма. - Первая медицинская помощь при несчастных случаях на воде. - Первая медицинская помощь при укусах животных и насекомых. - Первая медицинская помощь при отравлениях. - Первая медицинская помощь при поражении сильнодействующими ядовитыми веществами. - Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. 	<p>Не менее 280</p> <p>Не менее 68x98</p> <p>Не менее 14</p>	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Первая медицинская помощь при остановке сердца. - Правила наложения повязок. - Правила проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. - Правила транспортировки пострадавших. 		
43	Плакаты "Факторы, разрушающие здоровье человека"	<p>Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне. Плотность картона, гр./м2. Размер, см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0 (полноцвет). Количество таблиц в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алкоголизм. - Наркомания. - Табакокурение. - Болезни, передаваемые половым путем. - Синдром приобретенного иммунодефицита человека (СПИД). - Инфекционные заболевания. - Воздействие электромагнитных полей и шума. - Загрязнение окружающей среды. 	<p>Не менее 280 Не менее 68x98</p> <p>Не менее 8</p>	1
44	Плакаты "Основы безопасности жизнедеятельности"	<p>Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне. Плотность картона, гр./м2. Размер, см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0 (полноцвет). Количество таблиц в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. - Землетрясение. - Извержение вулкана. - Бури, Ураганы. - Оползни, сели, обвалы, снежные лавины. - Наводнения. - Цунами. - Лесной пожар. - Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. - Радиационная авария. - Химическая авария. - Гидродинамическая авария. - Чрезвычайные ситуации экологического характера. 	<p>Не менее 280 Не менее 68x98</p> <p>Не менее 13</p>	1
45	Плакаты "Здоровый образ жизни"	<p>Таблицы отпечатаны на полиграфическом картоне. Плотность картона, гр./м2. Размер, см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0 (полноцвет). Количество таблиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здоровье и его основные характеристики. - Закаливание организма. - Физическая культура. - Рациональное питание. - Профилактика инфекционных заболеваний. - Режим труда и отдыха. - Репродуктивное здоровье подростков. - Смена климатогеографических факторов. 	<p>Не менее 280 Не менее 68x98</p> <p>Не менее 8</p>	1
46	Плакаты "Терроризм - угроза обществу"	<p>Количество плакатов, шт. Размер, см</p>	<p>Не менее 10 Не менее 30x41</p>	1
47	Плакаты "Умей"	Количество плакатов, шт.	Не менее 10	1

	действовать при пожаре"	Размер, см	Не менее 30x41	
48	Комплект плакатов "Электробезопасность при напряжении до 1000 В"	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 3 Не менее 45x60	1
49	Плакат "Структура Вооруженных Сил РФ"	Формат	A2	1
50	Плакаты "Ордена и медали России"	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 28 Не менее 29,5x21	1
51	Таблицы "Основы воинской службы"	Количество таблиц: - Вооруженные Силы Российской Федерации. - Строевая подготовка. - Воинская обязанность. - Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. - Составы и воинские звания военнослужащих вооруженных сил Российской Федерации (кроме ВМФ). - Назначение и устройство 7,62 мм модернизированного автомата Калашникова. - Неполная разборка и сборка 7,62 мм модернизированного автомата Калашникова. - Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат. - Приемы метания ручных осколочных гранат. - Меры безопасности при проведении стрельб из стрелкового оружия и метании ручных гранат.	Не менее 10	1
52	Плакаты "Вооруженные Силы - Защитники Отечества"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 11 A3	1
53	Плакаты "Служу России"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 11 A3	1
54	Плакаты "Военная форма одежды"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 12 A4	1
55	Плакаты "Погоны и знаки различия военнослужащих России"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 9 A3	1
56	Плакаты "Оружие России"	Количество таблиц: - Пистолет Токарева (ТТ). - Пистолет Макарова (ПМ). - Снайперская винтовка Драгунова (СВД). - Автомат Калашникова (АКС-74, АКС-74У). - Пулемет Калашникова модернизированный (ПКМ). - Ручной противотанковый гранатомет (РПГ-7). - Автоматический гранатомет (АГС-17). - Ручные осколочные гранаты.	Не менее 8	1
57	Плакат "Автомат 5,45 мм АК-74 М"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1
58	Плакат "Автомат 7,62 мм АКМС"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1
59	Плакат "Автомат АКС 74-У"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1
60	Плакат "Выверка прицелов"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1
61	Плакат "Пистолеты-пулеметы"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1

	специального назначения: ПП-93, Кедр, Кипарис, Бизон-2"			
62	Плакат "Снайперская винтовка Драгунова СВД"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1
63	Плакат "Спецсредства раздражающего действия"	Размер плаката, см.	Не менее 100x70	1
64	Плакаты "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы"	Количество плакатов, шт. Формат.	Не менее 13 А3	1
65	Плакаты "Бронетанковая техника"	Количество плакатов, шт. Формат.	Не менее 11 А3	1
66	Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 18. А4	1
67	Плакаты "Средства противовоздушной обороны"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 14 А4	1
68	Плакаты "Ракеты и артиллерия"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 14 А4	1
69	Плакаты "Боевые корабли ВМФ"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 14 А4	1
70	Плакаты "Огневая подготовка"	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 10 Не менее 30x41	1
71	Плакаты «Герои Великой Отечественной войны»	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 11 А3	1
72	Плакаты "Дети-герои Великой Отечественной"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 11 А3	1
73	Плакаты "Великая Отечественная война"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 11 А3	1
74	Плакаты "Великая Победа Великого народа"	Количество плакатов, шт. Формат	Не менее 13 А3	1
75	Плакаты "Великие полководцы и флотоводцы России "	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 10 Не менее 30x41	1
76	Комплект плакатов "Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона"	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 10 Не менее 70x100	1
77	Плакаты "Защитные сооружения ГО"	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 10 Не менее 30x41	1
78	Плакаты "Уголок гражданской защиты"	Количество плакатов, шт. Размер, см	Не менее 10 Не менее 30x41	1
79	Топографический атлас	Предназначен для изучения местности		15
80	Брошюра "Военная топография"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15
81	Брошюра	Учебное пособие по тематике «Основы военной		15

	"Вооруженные силы России"	службы»		
82	Брошюра "Действия населения по предупреждению террористических акций"	Учебное пособие по тематике «Гражданская оборона. Чрезвычайные ситуации. Область безопасности жизнедеятельности»		15
83	Брошюра "Как планировать мероприятия по ГО и ЧС на объекте"	Учебное пособие по тематике «Гражданская оборона. Чрезвычайные ситуации. Область безопасности жизнедеятельности»		15
84	Брошюра "Защита Отечества — обязанность каждого гражданина"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15
85	Брошюра "Средства защиты органов дыхания и кожи"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15
86	Брошюра "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях"	Учебное пособие по тематике «Гражданская оборона. Чрезвычайные ситуации. Область безопасности жизнедеятельности»		15
87	Брошюра "Обеспечение пожарной безопасности на объекте"	Учебное пособие по тематике «Гражданская оборона. Чрезвычайные ситуации. Область безопасности жизнедеятельности»		15
88	Брошюра "Строевая подготовка"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15
89	Брошюра "Тактическая подготовка"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15
90	Брошюра "Уставы вооруженных сил"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15
91	Брошюра "Физическая подготовка"	Учебное пособие по тематике «Основы военной службы»		15