



# Комплектация класса ОБЖ по приказу № 804 от 06.09.2022г.



**ОБЖ — безусловно одна из крайне важных дисциплин. Отдельный оборудованный класс ОБЖ должен быть в каждой школе для проведения теоретических и части практических занятий курса.**



# Главные цели развития кабинета ОБЖ

## 1

Создание средствами кабинета ОБЖ условий для развития потенциала личности обучающихся на уроке и во внеурочное время через формирование и развитие ключевых компетентностей: учебно-познавательной, ценностно-смысловой, социально-трудовой

## 2

Формировании у учащихся высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины

## 3

Воспитание ответственности у учащихся за жизнь и здоровье: своё и окружающих, подготовка учащихся к действиям в опасных для жизни и здоровья ситуациях, совершенствование умений и навыков школьников по оказанию само- и взаимопомощи

# Перечень учебного оборудования для кабинетов ОБЖ

## Технические средства:

- Компьютер
- Мультимедийный проектор
- Интерактивная доска
- Учебно-методический комплекс по безопасности дорожного движения

## Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

- Тренажеры
- Цифровые датчики
- Медицинское оборудование
- Нормативно-правовая литература
- Демонстрационные приборы
- Стенды

## Библиотечный фонд:

- Методические материалы
- Печатные пособия
- Комплекты плакатов
- Нормативно-правовая литература
- Электронные учебные пособия и фильмы

+ Мебель и дополнительное оборудование



## Мебель и дополнительное оборудование:

- Стол и стул для учителя (возможно наличие трибуны для выступлений);
- Столы и стулья для учеников;
- Маркерная или меловая доска;
- Шкафы, тумбы, стеллажи для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов;
- Тематические витрины с экспонатами;
- Сейфы для хранения оружия и другого оборудования;
- Поощряется наличие медицинской кушетки для отработки навыков оказания первой помощи.

Наша компания предлагает Вам оснастить кабинеты ОБЖ и НВП согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 6 сентября 2022 года № 804, предложив Вам полный комплект мебели, оборудования и тематических материалов.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
<b>1. Нормативно-правовые документы</b>			
1	Конституция Российской Федерации редакция 2021г	шт.	по количеству обучающихся в классе
2	Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе	шт.	по количеству обучающихся в классе
3	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	шт.	по количеству обучающихся в классе
<b>2. Учебная литература</b>			
4	Учебник по основам безопасности жизнедеятельности	шт.	по количеству обучающихся
5	Наставления по стрелковому делу:		
	- Основы стрельбы из стрелкового оружия	шт.	1
	- 7,62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова	шт.	1
6	Учебное пособие по основам медицинских знаний	шт.	по количеству обучающихся

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
<b>3. Учебно-наглядные пособия</b>			
7	Набор плакатов или электронные издания:		
	- Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации	компл.	1
	- Ордена России	компл.	1
	- Текст Военной присяги	шт.	1
	- Воинские звания и знаки различия	компл.	1
	- Военная форма одежды	компл.	1
	- Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе	компл.	1
	- Военно-прикладные виды спорта	СТЕНД	1
	- Военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин	компл.	1



№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
	<p>- Тактико-технические характеристики вооружения и военной техники, находящихся на вооружении Российской армии и армий иностранных государств (40 плакатов):</p> <p>Оружие России. Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы – 11 плакатов. Формат А-3</p> <p>Оружие России. Бронетанковая техника – 11 плакатов. А-3.</p> <p><i>Оружие России.</i> Боевые самолеты и вертолеты – 18 плакатов. Формат А-4.</p>	компл.	1
	- Несение караульной службы	компл.	1
	- Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет	компл.	1
	- Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию	компл.	1
	- Нормативы по прикладной физической подготовке	компл.	1
	- Нормативы по радиационной, химической и биологической защите	компл.	1
	- Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет	компл.	1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
	- Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию	компл.	1
	- Нормативы по прикладной физической подготовке	компл.	1
8	Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова со стационарным прикладом	шт.	2
9	Набор плакатов по устройству:		
	- 7,62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова	СТЕНД	1
	- 5,6-мм малокалиберная винтовка	компл.	1
10	Набор плакатов:		
	- Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия	СТЕНД	1
	- Приемы и правила метания ручных гранат	компл.	1
	- Мины Российской армии	компл.	1
	- Фортификационные сооружения	компл.	1
	- Индивидуальные средства защиты	компл.	1
	- Приборы радиационной разведки и химической разведки	компл.	1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
	- Организация и несение внутренней службы	компл.	1
	- Строевая подготовка	компл.	1
	- Оказание первой медицинской помощи	компл.	1
	- Гражданская оборона	СТЕНД	1
11	Средства индивидуальной защиты:		
	- общевойсковой противогаз ГП-7 (только новые)	шт.	по количеству обучающихся
	- общевойсковой защитный комплект ОЗК (только новые)	шт.	1
	- респиратор Р-2 (только новые)	шт.	5
12	Приборы:		
	- радиационной разведки (дозиметр)	шт.	1
	- химической разведки ВПХР (поставляется новым, но с хранения, т.е. 1980-х годов выпуска, с новыми ИТ) либо возможна поставка лаборатории Пчелка-Р, которая является полным аналогом, текущего года выпуска	шт.	1
13	Дозиметр индивидуальный	шт.	1
14	Макет простейшего укрытия в разрезе	шт.	1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
15	Макет убежища в разрезе	шт.	1
16	Компас Андрианова школьный	шт.	по количеству обучающихся
17	Визирная линейка	шт.	по количеству обучающихся
18	Электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ)	компл.	1
19	Комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ - Вы можете самостоятельно подобрать данное оборудование и сообщить нам Телевизор 32' LG черный DVD Samsung E360K Проектор BENQ MX505 Ноутбук ASUS X554LI	шт.	1
<b>4. Медицинское имущество</b>			
20	Индивидуальные средства медицинской защиты:		
	- аптечка КИМГЗ	шт.	1
	- пакеты перевязочные ИПП-1	шт.	1
	- пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11	шт.	1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
21	Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи:		
	- сумка санитарная/сумка по приказу б1н	шт.	1
22	Перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри:		
	- бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м х 14 см	шт.	3
	- бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м х 10 см	шт.	3
	- вата медицинская компрессная	кг	0,1
	- косынка медицинская (перевязочная)	шт.	3
	- повязка медицинская большая стерильная	шт.	3
	- повязка медицинская малая стерильная	шт	3
23	Медицинские предметы расходные:		
	- булавка безопасная	шт.	3
	- шина проволочная (лестничная) для ног	шт.	1
	- шина проволочная (лестничная) для рук	шт.	1
	- шина фанерная длиной 1 м (снята с производства) - заменяется на шину-воротник	шт.	1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
24	Врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты: - жгут кровоостанавливающий эластичный «Альфа»	шт.	3
25	Аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии: - манекен-тренажер для реанимационных мероприятий Т11 Максим 2-01в/р - шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей (модернизированная)	шт.	1
26	Санитарно-хозяйственное имущество инвентарное: - носилки санитарные МЧС-Н - знак нарукавного Красного Креста - лямка медицинская носилочная (собственное производство) - флаг Красного Креста	шт.	1
		шт.	2
		шт.	1
		шт.	1

## Учебно - тренировочный школьный тир



# Лазерные тиры

Лазерный тир — электронный стрелковый тренажер, предназначенный для тренировки навыков стрельбы.

В состав программно-аппаратного комплекса входят:

- программное обеспечение (управляющая программа);
- камера-улавливатель, считывающая световые пятна, создаваемые электронными маркерами, установленными на оружии;
- компьютер (ноутбук);
- акустическая система;
- проектор;
- проекционный экран;
- лазерное оружие.



**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ МОБИЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ТИРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В СТАНДАРТНОМ КАБИНЕТЕ ОБЖ И НВП!**



## Лазерный тир «Электронтир»



Комплект с лазерной  
винтовкой  
От 63 890 руб



Комплект с пистолетом  
Макарова  
От 63 830 руб



Комплект с пистолетом  
Glock  
От 39 970 руб



Комплект с лазерным оружием, экраном,  
проектором, ноутбуком и акустической системой  
От 325 310 руб



Комплект с лазерными Винтовкой,  
автоматом АК-47, пистолетом Макарова  
От 137 860 руб

## Лазерный тир «Рубин»



Комплект «Патриот» на 2-х стрелков с  
АК-47 и пистолетом Макарова  
По бумажным мишеням  
От 121 300 руб



Комплект «Кадет» на 2-х стрелков с  
АК-47 и пистолетом Макарова  
По экрану  
От 157 500 руб



Комплект «Кадет» на 4-х стрелков с АК-47 и пистолетом Макарова по экрану  
От 474 000 руб

\* Ноутбук, проектор, экран в стоимость не входят

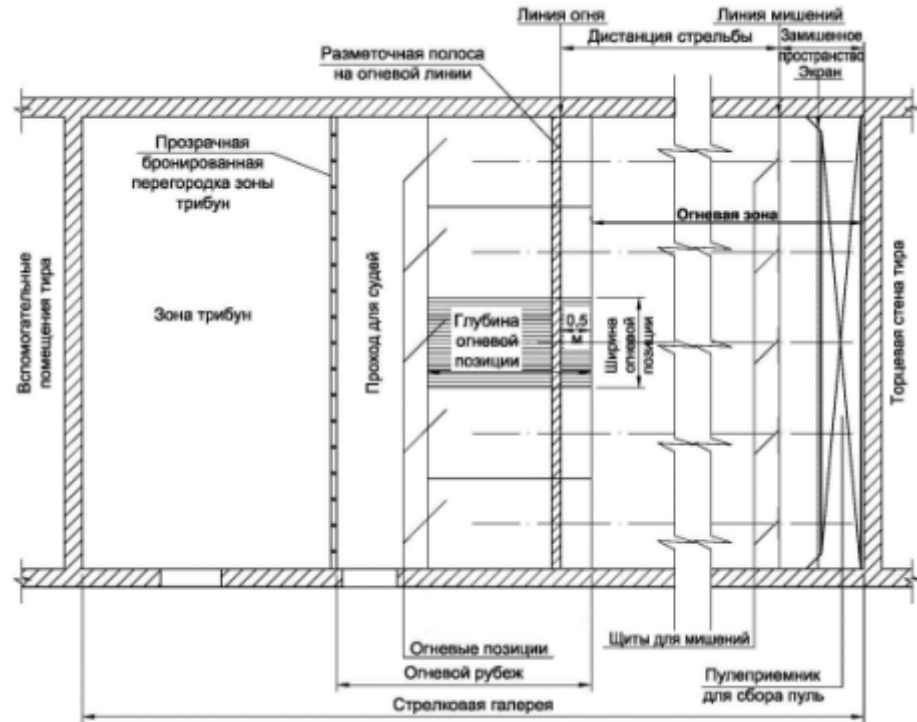
**Боевые тир**  
классифицируют по трём  
основным направлениям:

- Спортивно-стрелковые;
- Учебно-тренировочные гражданские;
- Учебно-тренировочные специального назначения



Стрелковая галерея состоит из трех основных зон:

- Зона трибун.
- Огневой рубеж.
- Огневая зона.



# Рекомендации по оснащению тиров закрытого типа

Для оборудования тиров закрытого типа можно использовать подвальные помещения, капитальные пристройки, размеры которых соответствуют установленным нормам, а их состояние удовлетворяет требованиям безопасности

25-ти метровая стрелковая галерея для стрельбы из пистолета должна быть не менее 32-х м в длину, ширину галереи следует принимать кратной 1,5 м. на каждое стрелковое место плюс 0,3 м.

50-ти и 100 метровые стрелковые галереи (для стрельбы из боевого оружия) должна быть не менее 62 или 110 м. соответственно в длину. Ширину галереи следует принимать кратной 1,5 м. на каждое стрелковое место плюс 0,3 м.

Расстояние между экраном электронного лазерного тира и стрелковым рубежом должно быть не менее 2-х метров. ширину галереи следует принимать кратной 1,5 м. на каждое стрелковое место плюс 0,3 м.



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ОБЖ И НВП



# Оружейный сейф Беркут 146 АІКО

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1400x620x280
Размеры внутренние, мм (ВхШхГ):	1397x617x239
Вес, кг:	57
Объём, л:	169/10
Патронное отделение (трейзер):	300x178x185
Количество полок:	3
Количество стволов:	6
Максимальная высота ствола, мм:	1370
Тип замка:	два ключевых
Цвет:	графит RAL 7024
Тип покрытия:	порошковое
Гарантия на замок:	1 год
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ
Страна:	Россия



от 27 190 руб

# Макет пистолета Макарова

Внешний вид, масса и габариты макета идентичны действующим образцам. Предназначен для изучения материальной части пистолетов, обучения навыкам обращения с оружием или коллекционирования.

Деактивированы все основные части: рама, ствол, затвор.

## Макет позволяет выполнять:

- установку и извлечение магазина;
- включение и выключение предохранителя;
- отведение затвора назад с взведением курка;
- взведение курка;
- спуск курка с боевого взвода и/или самовзводом;
- постановку затвора на затворную задержку.



от 23 685 руб



# Макет автомата Калашникова АК-74

Массогабаритный макет автомата Калашникова сертифицирован как предмет хозяйственно-бытового назначения, приобретается без лицензии.

Макет имеет полное внешнее сходство с автоматом. Как и оригинал, макет имеет ствол со ствольной коробкой, затворную раму с затвором, возвратный механизм, ударно-спусковой механизм, цевье, трубку газую. Его устройство позволяет производить включение-выключение предохранителя, взведение и спуск ударно-спускового механизма, перевод приклада в походное положение и обратно, неполную разборку и сборку в соответствии с наставлением по стрелковому делу. Имеет конструктивные доработки, не позволяющие использовать макет в качестве работоспособного огнестрельного оружия.

Изделие соответствует Перечню средств обучения и воспитания, утвержденному Приказом Минобрнауки России N 465 (подраздел «Кабинет "Основы безопасности жизнедеятельности")»).



от 60 640 руб

# Макет учебно-тренировочной гранаты

Макет для уроков ОБЖ и НВП копирует прототип ручной гранаты дистанционного действия (Ф-1).

Взрывчатое вещество и детонатор отсутствуют.  
Оборонительная граната оснащена резьбовым вкладышем, насечками корпуса, кольцом чеки.

С помощью копии гранаты ученики знакомятся с назначением и использованием боеприпасов.



от 1 905 руб

# Сумка санитарная

Сумка санитарная укомплектована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 8 февраля 2013 г. № 61н. Предназначена для оказания первой помощи в полевых условиях службами ГО, аварийно-спасательными службами и нештатными аварийно-спасательными формированиями, спасателями.

## В составе:

- 1) Медицинские изделия для временной остановки наружного кровотечения и наложения повязок: бинты, жгут, лейкопластыри, пакет перевязочный, салфетки, средства перевязочные.
- 2) Медицинские изделия для проведения сердечно-легочной реанимации: Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное (2 шт).
- 3) Медицинские изделия для проведения иммобилизации: Повязка разгружающая для верхней конечности (4 шт).
- 4) Медицинские изделия для местного охлаждения: Пакет гипотермический (3 шт).
- 5) Прочие медицинские изделия: маска, ножницы, очки и защитный экран, перчатки, салфетки, покрывало спасательное
- 6) Прочие средства:



от 18 670 руб

# Защитный костюм ОЗК

Комплект ОЗК предназначен для защиты кожных покровов и обмундирования при действиях в атмосфере зараженной отравляющими или аварийно-химически опасными веществами. Состоит он из защитного плаща ОП-1, защитных чулок и защитных перчаток.

Защитный плащ изготавливается из специальной ткани. Он имеет две полы, борта, рукава, капюшон, хлястик, шпеньки, тесемки и закрепки, позволяющие использовать защитный плащ в виде накидки, комбинезона и надетым в рукава.

Масса плаща около 1,6 кг.

Масса пары чулок - 0,8 - 1,2 кг.

Масса пары перчаток - около 350 г.

Гарантийный срок хранения - 10 лет.



от 6 750 руб

# Аптечка первой медицинской помощи

Аптечки производятся в соответствии с Приказом МЧС России №583 от 15 декабря 2002 г. Комплектуется в трех ярусные сумки из плотной ткани с водоотталкивающими свойствами.

Аптечка коллективная для защитных сооружений на 100-150 человек/на 400-600 человек предназначена для оснащения каждого защитного сооружения федеральной, муниципальной или производственной принадлежности всех объектов экономики Российской Федерации вне зависимости от формы собственности.

Входит в обязательный табель оснащения нештатных аварийно спасательных формирований (НАСФ), входящих в состав сил и средств Гражданской обороны и Гражданской защиты особоопасных предприятий, имеющих важное оборонное и экономическое значение в соответствии с приказом МЧС РФ № 999 от 23.12.2005 г.

Аптечка может быть выполнена в двух вариантах: рассчитана на 100-150 человек и на 400-600 человек.



от 7 140 руб

# Тренажер Пётр для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей

Тренажер представляет собой манекен взрослого или ребенка (торс и голова), с переключением режимов взрослый/ребенок. Предназначен для обучения и отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя.

Манекен имеет естественную анатомическую имитацию ротовой полости с зубами, языком и небом, гортанью и верхней частью трахеи, носа с ноздрями и возможностью прижатия “мягких крыльев носа” к носовой перегородке, подвижную нижнюю челюсть и реалистичные реберные дуги, что позволяет получить устойчивые навыки по освобождению верхних дыхательных путей от инородных тел.

Причиной нарушения проходимости верхних дыхательных путей, препятствующего поступлению воздуха в легкие, могут быть инородные тела, слизь, мокрота, рвотные массы. В данном тренажере в качестве имитации инородного тела используется пластмассовый шарик.



от 40 400руб

# Тренажер для спасения утопающего "Степа"

Т17 «Степа» Тренажер для спасения утопающего. Тренажер позволяет отрабатывать различные способы помощи уставшему, тонущему или утонувшему человеку и транспортирование пострадавшего в воде. Погружение тренажера под воду - утопление происходит за 3-5 мин.

Габаритные размеры манекена: 170 x 55 x 25 см.  
Рост 170 см. (размер одежды 46-48).  
Вес не более 20 кг.

Дополнительно можно приобрести сумку для переноса и хранения тренажера «Степа».



от 40 500руб

# Тренажер для эвакуации и оказания первой помощи "Алекс"

T25 «Алекс» Тренажер для эвакуации и оказания первой помощи. Тренажер позволяет отрабатывать различные способы эвакуации пострадавшего. Наложение жгутов, повязок и шин. Извлечение (вынесение) из завалов, развалин и труднодоступных мест, очагов пожаров, поврежденных автотранспортных средств.

Габаритные размеры манекена: 170 x 55 x 25 см.  
Рост 170 см. (размер одежды 46-48).  
Вес тренажера – 20 кг.

Дополнительно можно приобрести:

- Утяжеляющий жилет с грузами (7 шт). Вес до 33 кг. (Общий вес тренажера с жилетом 53 кг).
- Сумку для переноса и хранения тренажера «Алекс».



от 47 800руб



# "Максим III" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения

"Максим III" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами и настенным табло – торс.

Габаритные размеры «Максим III»: 72 x 35 x 25 см.  
Вес тренажера с пультом и табло 8,4 кг.



от 56 840 руб

# "Максим В/Р" Тренажёр сердечно-лёгочной и мозговой реанимации взрослого и ребёнка

Тренажер для приёмов сердечно-легочной и мозговой реанимации Т28К «Максим В/Р» – предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи), с использованием пульта контроля-управления и обучающей компьютерной интерактивной анимационной программы (ИАКП) «Максим». Тренажер универсальный, позволяет выполнять реанимационные действия для взрослого и ребенка.

Тренажёр работает совместно с компьютером при помощи обучающей компьютерной интерактивной анимационной программы с индикацией и оценкой выполнения каждого действия обучаемого, цифровым измерением скорости и объёма вдвухаемого воздуха при ИВЛ. Интерактивная анимационная компьютерная программа «Максим» позволяет проводить измерения скорости и объёма воздуха при ИВЛ с помощью цифрового датчика, с выводом результатов на демонстрационный экран и монитор компьютера, индивидуальное и групповое обучение приемам СЛР в учебном и 4-х тестовых режимах. Подключение пульта контроля-управления к компьютеру осуществляется с помощью USB кабеля.



от 69 020 руб

# Тренажер сердечно-легочной реанимации

Манекен представляет собой имитацию полноростового взрослого человека и предназначен для отработки навыков проведения мероприятий сердечно-легочной реанимации (СЛР). Тренажер максимально реалистично отображает процессы жизнедеятельности человека, которые можно диагностировать в полевых условиях. Манекены для СЛР могут использоваться для обучения студентов, курсантов и сотрудников предприятий.

## Робот-тренажер позволяет:

- приобретать опыт оказания первой помощи;
- осваивать приемы диагностики состояния пострадавшего;
- приобретать опыт по подготовке пациента к спасательным мероприятиям;
- отрабатывать навыки сердечно-легочной реанимации;
- отрабатывать навыки транспортировки пострадавшего;
- отрабатывать навыки по выведению нижней челюсти.

Контроль проведения манипуляций осуществляется с помощью светозвукового сопровождения и системы датчиков, которая выводит результаты на табло и контроллер.



от 150 120 руб

# Комплект знаков ПДД

Комплект представляет собой набор стоек из полипропиленовых труб на основании с дорожными знаками. Комплект стоек предназначен для применения во время практических занятий по правилам дорожного движения для детей дошкольного и школьного возраста. Основание представляет собой полусферу из прочного полистирола.

## Комплект поставки:

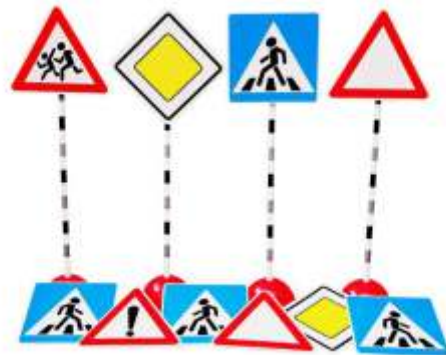
1. Стойка (4 шт.)
2. Дорожный знак (10 шт.)
3. Основание (4 шт.)

## Материал:

- Стойка: труба из полипропилена (ГОСТ 32415 -2013) 2 мм
- Основание: полистирол
- Разметочная наклейка: самоклеящаяся пленка

## Габариты, мм:

- Стойка: h = 1000; d = 20
- Основание: h = 100; d = 200



от 10 836 руб

# Тонометр автоматический

Тонометр с фиксацией манжеты на плече используется в медпункте учреждения или в кабинете биологии, ОБЖ и НВП. Полуавтоматический прибор запоминает 14 последних измерений, журнал для записей поставляется в комплекте. Манжета, плотно облегающая руку, наполняется воздухом при помощи груши. Длина окружности плеча: 22-32 см. Возможно подсоединение детского набора из груши и манжеты. Компактный тонометр прошел клиническую апробацию, используется без возрастных ограничений.



от 2 880 руб

## Особенности тонометра:

- 1 кнопка управления,
- 3-строчный экран, читабельный шрифт,
- встроенная ячейка памяти,
- точность измерения до 3 мм рт.ст.,
- индикатор повышенного давления,
- средний размер манжеты (возможно подсоединение большей манжеты к тонометру),
- чехол для хранения в наличии,
- работа от батареек.

# Комплект брошюр по пожарной безопасности

Учебный альбом из 11 листов:

- 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.

Размер: 68x98 см

Страна-производитель: Россия



от 3 040 руб

# Носилки МЧС

Оборудование для спасательных работ оснащено фиксирующим ремнем. Применяется в случае завалов, иных ЧС в проходах и помещениях. Носилки разворачиваются горизонтально, расправляются, на них укладывается пострадавший, ремень застегивается на поясе и тело транспортируют с помощью мягких ручек.

Рекомендуется осматривать ленты и швы перед эксплуатацией. Ткань поддается дезинфекции (раствор хлорамина, 1-3%), очистке от грязи с полной просушкой (мыльная вода, ветошь).

Чтобы носилки для школы, ДОУ, летнего лагеря прослужили дольше, запрещается хранить их в прорезиненных сумках или полиэтиленовых пакетах.



от 3 280 руб

# Медицинская кушетка

Смотровая кушетка подойдет для оснащения медицинского кабинета в ДООУ и школе.

Каркас выполнен из металла, стоит на 4-х опорах с подпятниками. Опоры укреплены дополнительными поперечными перекладинами. Кушетка с полумягкой обивкой оснащена наклонным подголовником для удобства пациента. Материал обивки устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Поверхность не стирается, легко очищается от загрязнений.

Оборудование имеет регистрационное удостоверение и сертификат соответствия.



от 10 420 руб



## Комплекты парт и стульев ученические

С брендированным экраном, нерегулируемые по высоте. Парты 4,5,6,7 группа роста, основание металлическое, плоскоовальная труба 40\*20\*1,5 мм, столешница ЛДСП, толщина 22 мм, цвет столешницы по желанию заказчика. Все углы изделия закруглены, что обеспечивает безопасность ребенка. Стул выполнен из металлического основания и пластиковых спинки и сиденья.



## Стол для учителя

Стол выполнен из сочетания ЛДСП толщиной 22 и 16 мм. Компенсация неровностей пола осуществляется с помощью регулируемых опор. Возможно использование приставных и подкатных тумб.



## Стулья для учителя на колесиках

Широкое сиденье и подлокотники обеспечивают удобную посадку и комфорт.

Газлифт позволяет плавно регулировать стул по высоте, чем обеспечивает комфортное положение любого сидящего человека.

Ножки поставлены на колеса, что позволяет легко перемещать готовый стул без лишних усилий.

Надежный металлический каркас окрашен порошковой краской, устойчивой к механическому воздействию.

Максимальная статическая нагрузка – 100 кг.



## Стулья для учителя на стойких опорах

Стулья со спинками и подлокотниками. Возможны различные варианты исполнения расцветок, материалов сидушек, и каркасов, устойчивых к механическому воздействию. Выдерживают нагрузку в пределах 100 кг. Легко очищаются от загрязнений и не требуют специального ухода.





# ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА ФАСАДОВ, СТОЛЕШНИЦ И МЕТАЛЛОКАРКАСОВ

используются оттенки палитры RAL



клён  
танзаний

ясень  
шима

сосна  
белая  
лофт

дуб  
клубхаус

дуб  
молочный



ТОРГКОМПЛЕКС



зеленая  
мамба



кашемир  
5981



роза  
8534

капри  
синий

беж  
0522

солнечный  
свет





## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



+7 (3822) 33-36-98



torgkom70@bk.ru



torgkom70.ru

