

ООО «Региональный Системный Интегратор» ИНН 6686072529 КПП 668601001 ОГРН 1156658084637 620012, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бульвар культуры, дом N° 2, 140

Банковские реквизиты: P/c 40702810612010112555 в Филиал "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк" K/c 30101810445250000360 БИК 044525360 Тел.: (343) 351-05-11

E-mail: info@rsi-rf.ru Сайт: www.rsi-rf.ru

Заведующему МАДОУ № 43 624800, Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, ул Белинского, д. 18а Семухиной Светлане Викторовне

Исх. № Р-12 от 27.02.2025 г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Nº	Наименование товара	Ед. изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.	Характеристики	Изображение
1	2	3	4	5	6	7
1	Светофор транспортный (три сигнала)	4	23 580,00	94 320,00	Размер трехсекционного корпуса: 495х195х60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °C до +90 °C). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 РGС: красный, желтый, зеленый. Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных	



					глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с	
2	Светофор пешеходный (два сигнала)	2	18 288,00	36 576,00	разъемами. Размер двухсекционного корпуса: 315 х 195 х 60 мм, материал пластик АБС (вакуумная формовка). Цвет корпуса: серый. Влаго-пылезащищенный. Антибликовые козырьки, материал: АБС-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ударопрочные, нетоксичные, повышенная стойкость к воздействию агрессивных агентов и температурных перепадов (от -40 °C до +90 °C). Изготовлены методом промышленного горячего вакуумного формования с использованием оригинальных формовочных матриц. Шлифованная поверхность, рельефные логотипы производителя. Светодиоды 1210 РGС: красный, зеленый (стоящий и идущий пешеход). Светодиодная матрица моноблочного исполнения. Диаметр светодиодных глазков: 115 мм. 12 В. Крепления (сборно-разборные) – 2 шт. Кабельная разводка с разъемами.	
3	Стойка под светофор (переносная)	4	6 960,00	27 840,00	Алюминиевая, d=50 мм, h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет – серый	
4	Основание под светофор (переносное)	4	7 560,00	30 240,00	Габариты: D=450мм, высота 60 мм. Вес: 16 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый	
5	Насадка под два дорожных знака (на стойку светофора)	2	3 156,00	6 312,00	h=750 мм. Алюминий. Стыковочный разъем	
6	Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора)	2	2 784,00	5 568,00	h=750 мм. Алюминий. Стыковочный разъем	



7	Беспроводной пульт дистанционного	1	105 216,00	105 216,00	Беспроводной пульт дистанционного	
,			103 210,00	103 210,00	управления светофорным объектом	
	управления светофорным				(перекрестком).	
	оборудованием				Предусмотрены следующие режимы	
					работы:	
					Автономный: переключение сигналов	
					светофоров на перекрестке	
					производится автоматически.	
					Ночной: мигание желтых сигналов	
					транспортных светофоров	
					Ручной: переключение сигналов	
					светофоров производится	
					пользователем при помощи ручного	
					модуля пульта дистанционного	
					управления.	
					"Специальный": включение	
					разрешающих сигналов пешеходных	
					светофоров сопровождается звуковым	
					сигналом (функция предназначена для	
					людей с ограниченными	
					возможностями зрения). Встраиваемая	
					система приемно-передающих	
					устройств и контроллеров (не требует	
					подключения и обслуживания).	
					Рабочее напряжение электрического	
					питания системы – 12 В. Ручной модуль	
					пульта дистанционного управления	
					снабжен командными клавишами.	
					Передача сигналов пульта	
					производится в инфракрасном	
					диапазоне. Размер ручного модуля:	
					60х160х8 мм. Электрическое питание	
					ручного модуля пульта дистанционного	
					управления от элементов питания CR	
					2025 (3V). Паспорт и руководство по	
					эксплуатации автогородка в комплекте.	
					В состав тренажерного учебно-	
					методического комплекта входят флэш-	
					накопители с программным	
					обеспечением.	
					оосспечением.	



		1 -	20 112 00	20 172 00	\/	
8	Дорожный контроллер к пульту	I	20 112,00	20 112,00	Управляющее устройство,	
	управления				предназначенное для обеспечения	
					координированной работы светофоров.	
					Переключает сигналы светофора в	
					режиме, заданном с пульта	
					управления.	
					Влагозащищенный контроллер	
					управления светофорами SC2014 в	
					защитном корпусе с встроенной	
					электронной защитой от перебоев во	
					вторичных цепях и контролем	
					переполюсовки питающего источника	
					с поддержкой беспроводных каналов	
					связи управления (инфракрасный	
					канал, радиоканал связи 433-868 МГц).	
					Класс защиты IP-65, габариты 80x130x75	
					(мм), напряжение питания 12-24 В,	
					максимальная выходная нагрузка –	
					180Вт. Устанавливается на каждую	
					светофорную стойку.	
9	«Управляющий» дорожный	3	20 112,00	60 336,00	«Управляющий» контроллер принимает	
	контроллер		,	,	сигналы с беспроводного пульта	
	Kerriperinep				дистанционного управления, с	
					помощью которого осуществляется	
					управление всем светофорным	
					объектом, а также имеет возможность	
					управления с помощью жестов	
					(бесконтактный интерфейс): движение	
					рукой вверх, вниз, вправо, влево.	
					Система управления жестами	
					позволяет детектировать жесты с	
					различной скоростью движения руки и	
					позволяет корректно работать вне	
					зависимости от степени освещенности.	
1					С помощью жестов обеспечиваются	
					следующие функции: подача команд,	
					предусмотренных режимами работы	
					(автономный, красный, зеленый);	
					выключение светофорного объекта.	



10					Контроллер представляет собой управляющее устройство, предназначенное для обеспечения координированной работы светофоров. Переключает сигналы светофора в режиме, заданном с пульта управления. Влагозащищенный контроллер управления светофорами SC2014 в защитном корпусе с встроенной электронной защитой от перебоев во вторичных цепях и контролем переполюсовки питающего источника с поддержкой беспроводных каналов связи управления (инфракрасный канал, радиоканал связи 433-868 МГц). Класс защиты IP-65, габариты не более 80х130х85 (мм), напряжение питания 12-24 В, максимальная выходная нагрузка – 180Вт. Устанавливается на светофорную стойку.	
10	Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков	2	31 872,00	63 744,00	Специализированная система питания на основе аккумуляторной батареи оптимизирована для работы со светофорным оборудованием детского автогородка. Снабжена элементами питания,	12V
11	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	1	6 828,00	6 828,00	Размер: 150 x 110 x 60 мм. Напряжение заряда – 13.8 В. Разъемы – 2 шт.	
12	Кабель	8	222,00	1 776,00	Силовой 3-х жильный, погонный метр.	
13	Защитный профиль под кабель	6	1 176,00	7 056,00	Размер: 1000х92х20 мм. (1 п. м.). Пластик. Кабель-канал. Цвет: серый. Крепления.	
14	Знак дорожный с креплением	26	1 716,00	44 616,00	d=370 мм. Пластик – 3 мм. светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.	



15	Стойка под дорожный знак (переносная)	23	4 944,00	113 712,00	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет - белый, черный.	
16	Основание под дорожный знак (переносное)	28	7 560,00	211 680,00	Габариты: D=450мм, высота 50 мм. Вес: 11 кг. АБС-пластик (3 мм). Цвет: серый.	
17	Знак дорожный с креплением	10	1 716,00	17 160,00	d=370 мм. Пластик – 3 мм., светоотражающая пленка (ГОСТ). ПАЗ крепежный под стойки. Фигурная резка.	
18	Стойка под дорожный знак (переносная)	5	4 944,00	24 720,00	Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм. Порошковая покраска. Цвет - белый, черный.	
19	Искусственная неровность	1	35 016,00	35 016,00	Размер: 3000х500 мм. Цвет: желточерный. Металл, резина.	
20	Стенд информационный (маркерный) "План-схема и техника безопасности при проведении занятий в автогородке"	1	39 684,00	39 684,00	Размер: 3000х1000 мм. Профиль. Полноцветная печать. Антибликовое покрытие. Стойки с анкерными креплениями к грунту. Схема автогородка заказчика. Маркеры. Крепежные элементы.	ZZARNITZA ASTOPOAOK WANTED TOPOAOK TOPOA TOPOA
21	Макет двухсторонний "Школа"	1	62 856,00	62 856,00	Макет двухсторонний предназначен для использования при изучении ПДД участниками дорожного движения и представляет собой выполненную из вспененного поливинилхлорида основу с нанесением изображения здания школы в уменьшенном масштабе с двух сторон. Состоит из: Макет двухсторонний "Школа" – 1 шт; Стойки с анкерными креплениями к грунту – 1 компл., Металлический каркас (сборно- разборный) – 1шт.	школа



22	Макет двухсторонний объемный "Заправочная станция"	1	56 400,00	56 400,00	Габаритные размеры (ШхВхТ): 3000х2000х100 мм; Материал: поливинилхлорид, металл. Характеристики: — Высота общая 1800 мм. — Ширина заправочной колонки 100 мм. — Размер колонки 400*800 мм. — Ширина навеса 495 мм. — Длина навеса 1150 мм. — Высота навеса 200 мм. Материалы: ПВХ, металл, пластик, резина.	A3C
23	Павильон "Остановка общественного транспорта"	1	65 736,00	65 736,00	Габариты: 1000 х 1000 х 2120 мм.; Металлический каркас; Сборноразборный.; Сотовый поликарбонат.; Вывеска.; Полноцветная печать.; Анкерные крепления к грунту.	ПАРККУПЫТУРЫ
24	Павильон "Пост ДПС"	1	54 720,00	54 720,00	Габариты: 1000 х 1000 х 2120 мм.; Металлический каркас: Сборно- разборный.; Сотовый поликарбонат.; Вывеска.; Полноцветная печать.; Анкерные крепления к грунту.	пост



25	Краска для дорожной разметки	2	11 388,00	22 776,00	Вес: 25 кг. Цвет - белый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ- излучении). Стойкость к химикатам.	
26	Краска для дорожной разметки	1	11 388,00	11 388,00	Вес: 25 кг. Цвет - желтый. Прочная к истиранию. Повышенная износостойкость. Высокая светостойкость (сохранение цвета при УФ- излучении). Стойкость к химикатам.	
27	Сигнальный дорожный конус (жесткий, с одной световозвращающей полосой)	10	540,00	5 400,00	Сигнальный дорожный конус представляет собой техническое средство организации дорожного движения в форме конуса оранжевого цвета с площадкой у основания и одной световозвращающей полосой. Сигнальный дорожный конус предназначен для временного обозначения и ограждения участков дорог, применения на автодромах во время практической подготовки водителей транспортных средств, соревнованиях, спортивных мероприятиях и практических занятиях по правилам дорожного движения в образовательных учреждениях. Габариты: h=320 мм. Вес:0,7кг Материал: конус: поливинилхлорид 4 мм Полоса: световозвращающая пленка	



28	Игровой набор "Жилет-накидка" с комплектом тематических картинок	1	12 228,00	12 228,00	Игровой набор представляет собой комплект из ярких сине-желтых жилетов, надевающихся через голову, и круглых цветных тематических картинок. Игровой набор предназначен для проведения групповых занятий для детей дошкольного и школьного возраста в игровой форме с целью изучения правил дорожного движения. Жилеты снабжены текстильными застежками по бокам для регулирования по талии, а также спереди и сзади для крепления тематических картинок. Комплект поставки: Жилет (8 шт.) Тематическая картинка (16 шт.) Габариты, мм: Жилет: 370 х 300 Тематическая картинка: d = 180 Материал: Жилет: полиэфир трикотажного переплетения, текстильная застежка Тематическая картинка: полиэтилентерефталат,	
					Тематическая картинка:	
29	МАФ – Автомобиль ДПС на пружинке	1	100 000,00	100 000,00	Габариты: 1210х930х1260 мм Металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием. Сварные швы гладкие. Фанерные детали выполнены из влагостойкой фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Окрашены двухкомпонентными полиуретановыми красками ярких цветов.	ance



					Крепежные элементы оцинкованы и закрыты прочными пластиковыми заглушками. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов. Изделие сопровождается: техническим паспортом, в котором указано предназначение, номер изделия, правила безопасной эксплуатации и подробная схема сборки.	
30	 Комплект методических материалов: Программно- информационное сопровождение по эксплуатации и обслуживанию беспроводного электрооборудования для детских автогородков и учебных площадок Технический регламент стандартизации детских автогородков. Требования к архитектурно- планировочным и конструктивным решениям при строительстве детских автогородков. Требования, предъявляемые к оснащению детских автогородков учебным оборудованием. 	1	2 400,00	2 400,00	1. Программно-информационное сопровождение по эксплуатации и обслуживанию беспроводного электрооборудования для детских автогородков и учебных площадок Содержится на электронном носителе. Программная часть представляет собой приложение с анимированной схемой детского автогородка, показывающее расположение и описание оборудования, моделирующего разнообразные дорожные ситуации. В информационной части представлены сведения по эксплуатации и обслуживанию оборудования детских автогородков и учебных площадок. В комплект поставки входит мультимедийный электронный образовательный ресурс по комплексной безопасности жизнедеятельности Мультимедийный электронный образовательный ресурс представляет собой совокупность дидактических средств и современных	



– Методические рекомендации	методов представления информации
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	на цифровом носителе, направленных
по проведению практических	на организацию и проведение учебных
занятий с детьми	занятий, а также
дошкольного и школьного	
возраста в детских	самостоятельной подготовки с
автогородках.	контролем усвоенного материала по
автогородках.	комплексной безопасности
	жизнедеятельности.
	Мультимедийный ресурс содержит:
	учебно- демонстрационный модуль
	теоретической подготовки с
	цифровыми плакатами по
	направлениям, учебный модуль с
	экзаменационными билетами "Юный
	инспектор дорожного движения",
	учебно-демонстрационный модуль с
	образовательными видео ресурсами,
	учебный тренажер
	автоматизированного программного
	продукта в составе мультимедийного
	электронного образовательного
	ресурса, учебно-цифровой блок с
	интерактивной 3D-визуализацией
	анатомического строения человека,
	для изучения основ оказания первой
	медицинской помощи.
	• Учебно-демонстрационный
	модуль теоретической
	подготовки с цифровыми
	плакатами по направлениям
	включает следующий
	перечень:
	Раздел "Правила
	безопасного поведения на
	дорогах": содержит 30 плакатов.
	Раздел "Оказание первой
	помощи": содержит 16 плакатов.
	Раздел "Безопасность на
	объектах социального значения":
	содержит 18 плакатов.
	Раздел "Пожарная

плакатов.



"Юный инспектор дорожного движения" содержит 222 тестовых вопросов по безопасности дорожного движения и правилам оказания первой помощи, позволяет вести отсчет времени в процессе тестирования, хранить во встроенной базае данных имена и показатели участников, а также подобной дотализацией на принтере. Учебно-демонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики, по оказания первой помощи, дойствим при катаклизмах природного и техногенного хранжегров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автоматизированного побразовательного побразовате		• Учебный модуль с
движения" содержит 722 тестовых вопросов по безопасности дорожного движения и правилам оказания первой помощи, позколяет вести отсчет времени в процессе тестирования, хранить во встроенной базе данных имена и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной делагизацией на принтере. 1 учебной делагизацией на принтере учаственными видео рекурсами включает видеопичил по оказанию первой помощи, двотамими первой помощи, двотамим при каткимает видеороличил по оказанию первой помощи, двотамим при каткимает видеороличи. 2 учебный тренажер всего 34 видеороличи. 3 учебный тренажер оказанию первой помощи двотамим при рекурсами включает во сответственного програминето продукта в сотов мультимецийного програминето продукта в сотов мультимецийного запектронного образовательного ресурса содержит. 3 программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный каучить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучать основным навыкам тушеми отчет, правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучать основным навыкам тушеми отчет, правильно помарами обезопасность, правильно помарами обезопасность и образовательное и ответственное отношение к выполнению правил помарами обезопасности. Учебный материал выпольствици, фильмов и видеороличков, вопросов для видеороличков, вопросов для видеороличков, вопросов для		экзаменационными билетами
движения" содержит 722 тестовых вопросов по безопасности дорожного движения и правилам оказания первой помощи, позколяет вести отсчет времени в процессе тестирования, хранить во встроенной базе данных имена и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной делагизацией на принтере. 1 учебной делагизацией на принтере учаственными видео рекурсами включает видеопичил по оказанию первой помощи, двотамими первой помощи, двотамим при каткимает видеороличил по оказанию первой помощи, двотамим при каткимает видеороличи. 2 учебный тренажер всего 34 видеороличи. 3 учебный тренажер оказанию первой помощи двотамим при рекурсами включает во сответственного програминето продукта в сотов мультимецийного програминето продукта в сотов мультимецийного запектронного образовательного ресурса содержит. 3 программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный каучить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучать основным навыкам тушеми отчет, правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучать основным навыкам тушеми отчет, правильно помарами обезопасность, правильно помарами обезопасность и образовательное и ответственное отношение к выполнению правил помарами обезопасности. Учебный материал выпольствици, фильмов и видеороличков, вопросов для видеороличков, вопросов для видеороличков, вопросов для		"Юный инспектор дорожного
вопросов по безопасности доромного движении и правилам оказания первой помощи, позвалнят всети остчет времени в процессе тестирования, хранить во вогроенной базе данных имена и показатели участников, а также распочатывать результаты с подробной детализацией на принтере. • Учебно-демонстрационный мидео ресурсами включает видео росурсами об в в в в в в в в в в в в в в в в в в		
дорожного движения и правилам оказания первой помощи, позволяет вести отсчет времени в процессе тестирования, хранить во встроенной базе данных имена и показтели узастников, а также распечатывать результаты с подробной детализацией на принтере. Учебно-демонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает в двероутими по оказанию гервой катажизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролиям по оказанию гервой катажизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролиям. Учебный тренажер ватомативного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит. Программной обучающий комплекс "Пожарнам безопасность", приваменный наминистированный комплекс "Пожарнам безопасность", при пожер, обучить основным навыкам тушения отна, правилем пользования газоми, правилем пользования газоми, правилем пользования газоми, правилем пользования газоми, правилем пользования газоми превы предворий веропасность и ответственное отношение к внижнения правилем пользования газоми превы предворий веропасности. Учебный материам веропасности. Учебный материам пользования газоми превы предворием на предворий веропасности. Учебный материам веропасности, учебный материам веропасности. Учебный материам веропасности, учебный материам веропасности.		
оказания первой помощи, позволяет вести отсчет времени в процессе тестирования, хранить во встроенной базе данных имена и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной детализацией на принтере. Учебно-демонстрационный медуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по сказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природнюго и техногенного характеров, всего 34 видеоролики по сказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природнюго и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автоматизированного протраммного продукта в составе мультимерцийного электронного образовательного ресурса составе мультимерцийного электронного образовательного ресурса составе мультимерцийного продукта в составе мультимерцийного продукта в составе мультимерцийного образовательного ресурса составе мультимерцийного продукта в составенного продукта в составенного продукта в составенного продукта в составенного продукть состовным навыхам ущенного от образовательного и ответственное отношение к выполнению правилам пользования газом и электропириборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил помарной безопасности. Учебный материал в выпользования в предоромися, вопросов для в индероромися, вопросов для		
позволяет вести отсчет времени в процессе тестирования, хранить во астроенной базе данных имена и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной дегализацией на принтере. • Учебно-демонстрационный модуль с образовательными выдео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безоласность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам нользования газом и электронное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасность", сознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнение в карами пожарной везопасности. Учебный материал выполнение в материал выполнение в материал выполнение в		
процессе тестирования, хранить во встроенной база данных имена и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной детализацией на принтере. Учебно-демограционный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действими при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автомативного программного продукта в состава мультимерийного эпектронного образовательного образовательного образовательного программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критимеских ситуациях, при пожаре, обучть основным навыкам тушения огия, правилам пользования газом и электроприборами, сформуровать сосзыванное и ответственное отношение к выполнение к выполнение от правил пожарьной безопасности. Учебный материал выполнен в правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в прави пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в изде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, опросов для		
во встроенной базе данных имена и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной детализацией на принтере. • Учебио-демонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программнного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огна, правилам пользования газом и электроприборами, сформуровать сознанное и ответственное отношение к выполнение к выполнение по правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнение правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнение правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в прави пожарной безопасности. Учебный материал выполнение к выполнение правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в прави пожарной безопасности. Учебный материал выполнение к выполнение в мари графических илистраций, фильмов и выдеороликов, вопресов для		
и показатели участников, а также распечатывать результаты с подробной детализацией на приитере. Учебно-демонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действием при катализмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", при завный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения отна, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать оссинанное и ответственное отношение к выполнение к выде графизических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопроче в виде графических иллюкограций, фильмов и выдеороликов, вопроче в виде графических иллюкограций, фильмов и выдеороликов, вопроче в виде графических иллюкограций, фильмов и выдеороликов, вопроче в при стемения в виде графических иллюкограций, фильмов и выдеороликов, вопроче в паме с выде графических иллюкограций, фильмов и выдеороликов, вопроче в паме с		
распечатывать результаты с подробной детализацией на принтере. • Учебно-ремонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тазом и электропробрами, сформировать оссананное и ответственное отношение к выполнение к выполнение правил оразоваться но ответственное отношение к выполнению правил помарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и выполнение к выполнению правил помарной безопасности. Учебный материал выполнение в виде графических иллюстраций, фильмов и выполнение в кыполнению правил помарной безопасности. Учебный материал		
подробной детапизацией на принтере. Учебно-демонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автоматизированного програмного програмного продрамного програмного програмного образовательного есурса содержит: Програмный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себа в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огна, правилам пользования газом и электронного образовательное и себа в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огна, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполненном правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
принтере. Учебно-демонстрационный модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автомативного продукта в составе мультимедийного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Помариа безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения отня, правилам пользования газом и электроную доми, сформировать оссознанное и ответственное и ответственное и ответственное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнени в равел пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллостраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
		·
модуль с образовательными видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катакизмамх, природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного образовательного образовательного тобразовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнение к выполнение к выполнение к выполненном правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в име графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
видео ресурсами включает видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
видеоролики по оказанию первой помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		модуль с образовательными
помощи, действиям при катаклизмах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		видео ресурсами включает
катаклимах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного программного программного программного программного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		видеоролики по оказанию первой
катаклимах природного и техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного программного программного программного программного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		помощи, действиям при
техногенного характеров, всего 34 видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
видеоролика. • Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасность", учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
Учебный тренажер автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для видеороликов, вопросов для		
автоматизированного программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
программного продукта в составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
составе мультимедийного электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		· ·
электронного образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
образовательного ресурса содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
содержит: Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
Программный обучающий комплекс "Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
"Пожарная безопасность", призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
призванный научить правильно вести себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
себя в критических ситуациях, при пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
пожаре, обучить основным навыкам тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
тушения огня, правилам пользования газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		пожаре, обучить основным навыкам
газом и электроприборами, сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
сформировать осознанное и ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
ответственное отношение к выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
выполнению правил пожарной безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
безопасности. Учебный материал выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
выполнен в виде графических иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
иллюстраций, фильмов и видеороликов, вопросов для		
видеороликов, вопросов для		
Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г		
		Г контроленом проверки: в тренажер



	входят методические рекомендации и
	план тематических занятий для
	преподавателей. Комплекс содержит
	учебно- тренировочную программу
	"Умей действовать при пожаре" для
	тестирования учащихся, с вопросами
	в виде красочных иллюстраций по
	правилам пожарной безопасности, а
	также контрольно- учетную базу
	данных с выводом даты, времени и
	оценочных результатов для каждого
	обучаемого. Программный
	обучающий комплекс "Безопасность
	на дорогах", предназначенный для
	изучения правил дорожного
	движения учащимися. Учебный
	материал выполнен в виде
	графических иллюстраций, фильмов и
	видеороликов, вопросов для
	контрольной проверки. Имеются
	методические рекомендации и план
	тематических занятий для
	преподавателей. Комплекс содержит
	учебно-тренировочную программу
	"Тренажер для пешеходов" для
	тестирования учащихся, с вопросами
	в виде красочных иллюстраций по
	правилам дорожного движения для
	пешеходов и
	велосипедистов, а также контрольно-
	учетную базу данных с выводом даты,
	времени и оценочных результатов для
	каждого обучаемого.
	· Учебно-цифровой блок с
	интерактивной 3D- визуализацией, для
	изучения основ оказания первой
	медицинской помощи представляет
	собой 3D-атлас строения человека для
	более полного раскрытия информации
	по оказанию первой помощи и
	последствий при проведении
	реанимационных мероприятий с



физиологической точки зрения.	
Присутствует возможность вращения	
моделей, приближения и удаления.	
Комплект поставки:	
Мультимедийный электронный	
образовательный ресурс по	
комплексной безопасности	
жизнедеятельности – 1 шт.	
Ключ защиты (HASP) – 1 шт. Руководство	
по эксплуатации – 1 шт.	
2. Технический регламент	
стандартизации детских	
автогородков. Требования к	
архитектурно-планировочным и	
конструктивным решениям при	
строительстве детских автогородков.	
Требования, предъявляемые к	
оснащению детских автогородков	
учебным оборудованием.	
На бумажном носителе - 1 экз. Документ	
устанавливает обязательные для	
применения и исполнения требования	
к архитектурно- планировочным и	
конструктивным решениям при	
строительстве детских автогородков,	
требования по обустройству и	
оснащению детских автогородков	
оборудованием, техническими	
средствами и средствами обучения. В	
документе приведено руководство по	
проектированию муниципальных	
(школьных) детских автогородков с	
организацией на его основе центра по	
изучению детьми основ безопасности	
дорожного движения, а также примеры	
применения автоматизированной	
системы управления техническими	
средствами	



	организации дорожного движения.	
	организации дорожного движения.	ŀ
	3. Методические рекомендации по	ŀ
	проведению практических занятий с	ŀ
	детьми дошкольного и школьного	ŀ
	возраста в детских автогородках.	ŀ
		ŀ
	1 экз. в печатном виде, 1 экз. на	
	электронном носителе.	ļ
	Учебное пособие разработано с учетом	
	действующих учебных программ по	
	ПДД в курсе ОБЖ для детских	
	дошкольных и общеобразовательных	
	учреждений. В пособии содержатся	
	теоретические сведения о детских	
	автогородках, рекомендации по	
	разработке и проведению	
	практических занятий по безопасному	
	поведению пешеходов и водителей на	
	дороге с использованием	
	оборудования детского автогородка.	
	Методическое пособие содержит	
	примерную программу практических	
	занятий на территории детского	
	автогородка.	
	Программа занятий базируется на	
	использовании оборудования для	
	автогородков и включает	
	образовательные блоки для юных	
	пешеходов, водителей и инспекторов	
	дорожного движения. Программа	
	предусматривает 20 практических	
	занятий. В методическом пособии	
	также приведены рекомендации с	
	примерами по организации	
	тематических мероприятий, игр,	
	викторин, праздников на территории	
	автогородка. Учебное пособие	
	рассчитано для воспитателей	
	дошкольных учреждений,	



		преподавателей общеобразовательных школ, сотрудников отделов пропаганды ГИБДД. Содержание методического пособия согласованно с отделом пропаганды ГИБДД	
	1 346 416,00		

Цена указана с учетом доставки, разгрузки/погрузки, монтажа, нанесения разметки и пусконаладочных работ оборудования!

Срок действия коммерческого предложения до «30» апреля 2025 года.

Управляющий ИП

Васнин В.А.

Благодарим за сотруднинество потемный интегратор