

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89


Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://stronikum.nt-rt.ru/> || egt@nt-rt.ru

№	Код	Изображение	Наименование	Описание
ОБЖ				
Цифровые лаборатории и датчики				
Цифровые лаборатории				
1	15249		Цифровая лаборатория по ОБЖ для учителя (комплект датчиков с программным обеспечением)	<p>Запись в реестре российского ПО №11566.</p> <p>Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для учителя предназначена для демонстраций измерений при изучении разделов «Здоровый образ жизни», «Основы медицинских знаний и оказания первой помощи», «Экологическое проектирование безопасной жизнедеятельности» и «Сохранение природы и окружающей среды». Также может быть использована в проектной деятельности учащихся по различным предметам в курсе естественных наук и программах дополнительного образования.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 42*41*17. Вес, кг, не более 3,1.</p> <p>Комплектность: измерительные блоки – 2 шт., провода с USB-разъемом – 2 шт., адаптеры для включения в сеть – 2 шт., батарейный блок питания – 1 шт., провод со штекерами для соединения с батарейным блоком – 1 шт., датчик температуры (модуль «ТЕМПЕРАТУРА») – 1 шт., датчик атмосферного давления (модуль «АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ») – 1 шт., датчик относительной влажности (модуль «ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ») – 1 шт., датчик ионизирующего излучения (модуль «ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ» с трубкой-датчиком) – 1 шт., датчик содержания окиси углерода в воздухе (модуль «СО» с трубкой-датчиком) – 1 шт., датчик ультрафиолетового излучения (модуль «УФ-излучение») – 1 шт., датчик концентрации солей в воде (солемер) с трубкой со щупами (включает: модуль «КОНЦЕНТРАЦИЯ СОЛЕЙ» – 1 шт., крышка для фиксации трубки со щупами – 1 шт.) – 1 комплект, датчик частоты сердечных сокращений (модуль «ЧАСТОТА ПУЛЬСА») – 1 шт., датчик содержания нитрат-ионов в продуктах (модуль «НИТРАТЫ» – 1 шт.), учебное пособие "Демонстрационные опыты с цифровыми лабораториями. Биология. Экология. ОБЖ" (авторы: Р. В. Опарин, И. Л. Марголина, Т. М.</p>

Ефимова, М. Ю. Лялина – брошюра, 56 страниц – печать офсетная, обложка полноцветная) – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Основные характеристики:

Рабочий диапазон температур измерительного блока, °С: –20...+85

Напряжение питания через адаптер (220 В, 50 Гц), В: 5

Напряжение питания через батарейный блок питания, В: 4,5

Потребляемый ток, А: не более 0,1

Высота цифр индикатора, мм: не менее 38

Диапазон измеряемых температур датчиком температуры, °С: –55...+125

Точность измерения датчика температуры, °С: 0,1

Диапазон измеряемых значений датчика атмосферного давления, гПа: 260...1260

Точность измерения датчика атмосферного давления, гПа: ±1

Рабочий диапазон температур датчика влажности, °С: –20...+85

Точность измерений влажности в диапазоне 11...89 % отн. вл., %: ±3

Предел измерения датчика концентрации солей, мг/л: 0...10 000

Разрешающая способность датчика концентрации солей, мг/л: 1

Единицы измерения концентрации нитрат-ионов: мг/кг

Диапазон мощностей экспозиционных доз гамма-излучения, мкР/с: 0,004–40

Время счета датчика радиации, с: 45

Диапазон измерений датчика CO, мг/м3: 0...2000

Стабильность и повторяемость показаний датчика CO, % от измеренной величины: не менее 5

Время выхода на режим после включения датчика CO, мин: 3

Время отклика до 90% значения датчика CO, с: не более 50

Рабочий диапазон атмосферного давления для датчика CO, кПа: 101±10%

Рабочая влажность датчика CO, %: не более 90

Диапазон измеряемых длин волн (UVA-диапазон), нм: 290–390

Диапазон измерения мощности УФ, мВт/м2: 0...1000



Значение индекса солнечной радиации (UV-Index): 0...12

Диапазон измерений пульса, уд/мин: 20...200

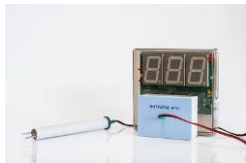

На задней панели измерительного блока расположен магнитный держатель, позволяющий крепить блок к магнитной доске.



Датчики могут работать в трех режимах: с персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003); от сети (220 В, 50 Гц); от батарейного блока питания в случае необходимости передвижения с датчиком по кабинету или за его пределами. Работа датчиков с компьютером описана на электронном носителе.

Датчики

1	12092		<p>Датчик атмосферного давления с независимой индикацией (барометр демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566. Прибор предназначен для измерения атмосферного давления при проведении демонстрационных опытов по физике, химии и биологии. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20,5*14,0*6,5. Вес, кг, не более 0,5. Напряжение питания (через адаптер 12/220 В, 50 Гц), В: 12. Потребляемый ток, А, не более 0,1 Высота цифр индикатора, мм, не менее 38 Рабочий диапазон температур электронного блока, °С: -30...+85. Диапазон измеряемых давлений, гПа: 260...1260. Точность измерений, гПа: ± 1. Комплектность: измерительный блок с независимой светодиодной индикацией – 1 шт., модуль «АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ» – 1 шт., адаптер для включения в сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., компакт-диск – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Задняя панель модуля измерительного блока имеет магнитный держатель, позволяющий крепить его к магнитной доске. Датчик может работать в двух режимах: 1. С персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003). 2. От сети (220 В, 50 Гц), благодаря использованию независимой светодиодной индикации. Работа датчика с компьютером описана на диске.</p>
2	12093		<p>Датчик влажности воздуха с независимой индикацией (гигрометр демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566. Прибор предназначен для измерения относительной влажности воздуха при проведении демонстрационных опытов по физике, химии и биологии. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20,5*14,0*6,5. Вес, кг, не более 0,5. Напряжение питания (через адаптер 12/220 В, 50 Гц), В: 12 Потребляемый ток, А, не более 0,1 Высота цифр индикатора, мм, не менее 38 Рабочий диапазон температур, °С: -30...+85 Рекомендуемый диапазон, °С: 0...+50. В диапазоне -30...0 и +50...+85 °С, часов, не более 50. Точность измерений в диапазоне 11...89 % отн. вл., %: ±3. Комплектность: измерительный блок с независимой светодиодной индикацией – 1 шт., модуль «ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ» – 1 шт., адаптер для включения в сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., компакт-диск – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Задняя панель модуля измерительного блока имеет магнитный держатель, позволяющий крепить его к магнитной доске. Датчик может работать в двух режимах: 1. С персональным компьютером, на котором</p>



				<p>установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003). 2. От сети (220 В, 50 Гц), благодаря использованию независимой светодиодной индикации.</p> <p>Работа датчика с компьютером описана на диске.</p>
3	15272		<p>Датчик ионизирующего излучения с независимой индикацией (дозиметр демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566</p> <p>Датчик ионизирующего излучения предназначен для измерения мощности фонового излучения при изучении соответствующих разделов физики, естествознания, экологии и ОБЖ.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,5.</p> <p>Напряжение питания измерительного блока через адаптер (220 В, 50 Гц), В: 5</p> <p>Потребляемый ток, А, не более 0,1</p> <p>Высота цифр индикатора, мм, не менее 38</p> <p>Рабочий диапазон температур электронного блока, °С: -20...+85</p> <p>Тип трубки Гейгера СБМ 20</p> <p>Диапазон мощностей экспозиционных доз гамма-излучения, мкР/с: 0,004–40</p> <p>Время счета, с: 45</p> <p>Комплектность: измерительный блок – 1 шт., модуль «ДОЗИМЕТР» – 1 шт., адаптер для включения в сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., электронный носитель с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Модуль «ДОЗИМЕТР» соединен с трубкой-датчиком проводом.</p> <p>На задней панели измерительного блока расположен магнитный держатель, позволяющий крепить блок к магнитной доске.</p> <p>Датчик может работать в двух режимах: 1. С персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003); 2. От сети (220 В, 50 Гц), благодаря использованию независимой светодиодной индикации.</p> <p>Работа датчика с компьютером описана на электронном носителе.</p>
				
4	15283		<p>Датчик пульса (пульсометр) с независимой индикацией (демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566.</p> <p>Датчик предназначен для неинвазивного измерения пульса при проведении демонстрационных опытов по биологии.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,47.</p> <p>Тип датчика: МАХ30102А</p> <p>Диапазон измерений, уд/мин: 20...200</p> <p>Напряжение питания базового блока, В: 5</p> <p>Потребляемый ток, А, не более 0,1</p> <p>Высота цифр индикатора, мм: не менее 38</p> <p>Рабочий диапазон температур электронного блока, °С: -20...+85</p> <p>Комплектность: измерительный блок – 1 шт., модуль «ЧАСТОТА ПУЛЬСА» – 1 шт., адаптер для включения в</p>


				<p>сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., электронный носитель с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>На задней панели измерительного блока расположен магнитный держатель, позволяющий крепить блок к магнитной доске. Датчик может работать в двух режимах: с персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003); от сети (220 В, 50 Гц) через адаптер. Работа датчика с компьютером описана на электронном носителе.</p>
5	16132		<p>Датчик содержания нитратов в продуктах (демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566.</p> <p>Прибор предназначен для оценочного определения уровня насыщенности некоторых продуктов питания вредными для человеческого организма нитратами при проведении демонстраций на уроках биологии, ОБЖ, экологии.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,43.</p> <p>Напряжение питания, В: 5</p> <p>Потребляемый ток, А, не более 0,1</p> <p>Высота цифр индикатора, мм, не менее 38</p> <p>Рабочий диапазон температур электронного блока, °С: –20...+85</p> <p>Единицы измерения: мг/кг</p> <p>Комплектность: измерительный блок – 1 шт., модуль «НИТРАТЫ» – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., электронный носитель с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>На задней панели измерительного блока расположен магнитный держатель, позволяющий крепить блок к магнитной доске.</p> <p>Для работы датчика необходим персональный компьютер (ПК), на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003).</p> <p>Работа датчика описана на электронном носителе.</p>
				
6	16133		<p>Датчик содержания окиси углерода (СО) в воздухе с независимой индикацией (демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566.</p> <p>Прибор предназначен для определения уровня содержания окиси углерода в окружающем воздухе при проведении демонстрационных опытов по экологии.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,47.</p> <p>Тип сенсора: ME2-CO</p> <p>Диапазон измерений, мг/м3: 0...2000</p> <p>Стабильность и повторяемость показаний, % от измеренной величины, не менее 5</p> <p>Время выхода на режим после включения, мин: 3</p> <p>Время отклика до 90% значения, с, не более 50</p> <p>Рабочий диапазон атмосферного давления, кПа: 101±10%</p> <p>Рабочая влажность, %, не более 90</p> <p>Срок службы, лет, не менее 5</p> <p>Напряжение питания измерительного блока через адаптер (220 В, 50 Гц), В: 5</p> <p>Потребляемый ток, А, не более 0,1</p> <p>Высота цифр индикатора, мм, не менее 38</p>
				


				<p>Рабочий диапазон температур электронного блока, °C: -20...+85</p> <p>Комплектность: измерительный блок – 1 шт., модуль «СО» – 1 шт., адаптер для включения в сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., электронный носитель с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Модуль «СО» соединен проводом с трубкой, в которую встроен датчик.</p> <p>На задней панели измерительного блока расположен магнитный держатель, позволяющий крепить блок к магнитной доске.</p> <p>Датчик может работать в двух режимах: с персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003); от сети (220 В, 50 Гц).</p> <p>Работа датчика описана на электронном носителе.</p>
7	12088		<p>Датчик температуры с независимой индикацией (термометр демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566.</p> <p>Прибор предназначен для измерения температуры в неагрессивных средах, в том числе жидкостях, при проведении демонстрационных опытов по физике, химии и биологии.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20,5*14,0*6,5. Вес, кг, не более 0,5.</p> <p>Диапазон измеряемых температур, °C: -55...+125.</p> <p>Напряжение питания (через адаптер 12/220 В, 50 Гц): 12В</p> <p>Потребляемый ток, А, не более 0,1.</p> <p>Высота цифр индикатора, мм, не менее 38.</p> <p>Рабочий диапазон температур электронного блока, °C: -20...+85.</p> <p>Длина провода температурного датчика 1м.</p> <p>Комплектность: измерительный блок с независимой светодиодной индикацией – 1 шт., модуль «ТЕМПЕРАТУРА» – 1 шт., адаптер для включения в сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., компакт-диск – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Задняя панель модуля измерительного блока имеет магнитный держатель, позволяющий крепить его к магнитной доске.</p> <p>Датчик может работать в двух режимах: 1. С персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003). 2. От сети (220 В, 50 Гц), благодаря использованию независимой светодиодной индикации.</p> <p>Работа датчика с компьютером описана на диске.</p>
8	16130		<p>Датчик ультрафиолетового излучения с независимой индикацией (демонстрационный)</p>	<p>Запись в реестре российского ПО №11566.</p> <p>Датчик предназначен для измерения потока ультрафиолетового излучения UVA-диапазона, индикации плотности потока мощности и индекса солнечной радиации (UV-Index) при проведении демонстрационных опытов по биологии, ОБЖ, экологии.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*18*8. Вес, кг, не более 0,45.</p> <p>Тип датчика: VEML6070</p>


			<p>Диапазон измеряемых длин волн (UVA-диапазон), нм: 290–390</p> <p>Диапазон измерения мощности, мВт/м²: 0...1000</p> <p>Значение индекса солнечной радиации (UV-Index): 0...12</p> <p>Количество определяемых уровней степени опасности для человека: 5 (UV-Index от 0 до 2 «низкий» уровень опасности (Low), UV-Index от 3 до 5 «приемлемый» уровень опасности (Moderate), UV-Index от 6 до 7 «высокий» уровень опасности (High), UV-Index от 8 до 10 «очень высокий» уровень опасности (Very High), UV-Index от 11 до 12 «запредельный» уровень опасности (Extreme))</p> <p>Напряжение питания измерительного блока через адаптер (220 В, 50 Гц), В: 5</p> <p>Потребляемый ток, А, не более 0,1</p> <p>Высота цифр индикатора, мм, не менее 38</p> <p>Рабочий диапазон температур электронного блока, °С: –20...+85</p> <p>Комплектность: измерительный блок – 1 шт., модуль «УФ-излучение» – 1 шт., адаптер для включения в сеть (220 В, 50 Гц) – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., электронный носитель с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Модуль «УФ-излучение» оснащен контрольным светодиодом ультрафиолетового диапазона. Наличие такого контрольного излучателя позволяет быстро проверить работоспособность УФ-датчика, а также провести ряд дополнительных экспериментов, например, оценить прозрачность различных материалов для УФ-излучения. На задней панели измерительного блока расположен магнитный держатель, позволяющий крепить блок к магнитной доске.</p> <p>Датчик может работать в двух режимах: с персональным компьютером, на котором установлена программа Microsoft Excel (начиная с 2003); от сети (220 В, 50 Гц).</p> <p>Работа датчика с компьютером описана на электронном носителе.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Технические средства обучения

1	7601		<p>Комплект кнопок магнитных редкоземельных (10 шт.)</p>	<p>Комплект предназначен для крепления демонстрационных таблиц и других наглядных учебных пособий на магнитной классной доске, экране для динамических пособий или другом экспозиционном оборудовании с металлической поверхностью.</p>
2	1662		<p>Панель демонстрационная над классной доской</p>	<p>Панель демонстрационная над классной доской предназначена для демонстрации наглядных учебных пособий (карт, таблиц, моделей и др.), необходимых для проведения урока.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 122*33*7. Вес, кг, не более: 10,7.</p>

				<p>Комплектность: панели ламинированные – 2 шт., кронштейн с пазами – 1 шт., полки пластмассовые с рабочей поверхностью 250*100 мм – 5 шт., крюки длиной 100 мм – 3 шт., крюк длиной 200 мм – 1 шт., крюки для картин – 4 шт., держатели для магнитов – 4 шт., петли – 4 шт., шурупы 3*12 – 8 шт., шурупы 4*30 – 4 шт., дюбели пластмассовые – 4 шт., кнопки магнитные – 8 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Представляет собой комплект из двух ламинированных панелей размером 1200*300 мм, в каждой из которых имеются три паза для крепления аксессуаров: набора полок, крюков, магнитных держателей и кронштейна. Аксессуары вставляются в пазы и размещаются на панели в удобном для демонстрации месте. Каждая ламинированная панель снабжена петлями для крепления ее на стене.</p> <p>Производитель оставляет за собой право незначительно изменять состав комплектующих без ухудшения эксплуатационных свойств изделия.</p>
3	13311	<p>Стенд</p> 	<p>Предназначен для демонстрации наглядных учебных понатов. Также может оформления интерьеров классов, помещений.</p> <p>Представляет собой ламинированный щит с набором аксессуаров: набора полок, держателей и подвесок. Аксессуары вставляются в пазы щита и размещаются в удобном для экспозиции месте.</p> <p>Габаритные размеры упаковки (дл.*шир.*выс.), см: 80*11*5,5, кг, не более 14,3. Вес упаковки, кг, не более 1,9.</p> <p>Комплектность: ламинированный щит с пазами – 1 шт., полки 250*100 мм – 4 шт., полки 250*100 мм – 2 шт., крюк длиной 200 мм – 1 шт., крюки длиной 100 мм – 4 шт., крючки для картин – 6 шт., подвески металлические для магнитных держателей – 6 шт., кнопки магнитные – 16 шт., комплект для крепления (шурупы 4*30 – 4 шт., дюбели – 4 шт.), руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	<p>Предназначен для демонстрации наглядных учебных понатов. Также может оформления интерьеров классов, помещений.</p> <p>Представляет собой ламинированный щит с набором аксессуаров: набора полок, держателей и подвесок. Аксессуары вставляются в пазы щита и размещаются в удобном для экспозиции месте.</p> <p>Габаритные размеры упаковки (дл.*шир.*выс.), см: 80*11*5,5, кг, не более 14,3. Вес упаковки, кг, не более 1,9.</p> <p>Комплектность: ламинированный щит с пазами – 1 шт., полки 250*100 мм – 4 шт., полки 250*100 мм – 2 шт., крюк длиной 200 мм – 1 шт., крюки длиной 100 мм – 4 шт., крючки для картин – 6 шт., подвески металлические для магнитных держателей – 6 шт., кнопки магнитные – 16 шт., комплект для крепления (шурупы 4*30 – 4 шт., дюбели – 4 шт.), руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>
4	9766		<p>Стенд информационный ЭДУСТЕНД "Основы безопасности жизнедеятельности" (75x70, 3 кармана)</p>	<p>Стенд предназначен для длительного размещения необходимой информации в кабинете ОБЖ.</p> <p>Габаритные размеры упаковки 1 (дл.*шир.*выс.), см: 80*11*5,5. Вес упаковки 1, кг, не более 0,8.</p> <p>Габаритные размеры упаковки 2 (дл.*шир.*выс.), см: 26,5*34*1,5. Вес упаковки 2, кг, не более 0,25.</p> <p>Комплектность: плакат с верхним профилем и петлями – 1 шт., профиль нижний (длина 78 см) – 1 шт., профили боковые (длина 68 см) – 2 шт., заглушки для нижнего профиля – 2 шт., фиксаторы-защелки – 20 шт., фиксаторы-шайбы – 20 шт., карманы для горизонтальной ориентации листа – 2 шт., карман для вертикальной ориентации листа – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Стенд представляет собой плакат, напечатанный на</p>

				<p>баннерной ткани (виниле), снабженный пластиковым профилем для обеспечения жесткости конструкции. На плакате подготовлены отверстия для крепления карманов с помощью фиксаторов. Карманы для листов формата А4 изготовлены из прозрачного пластика и позволяют быстро обновлять информацию на стенде. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в две коробки.</p>
5	9772		<p>Стенд информационный ЭДУСТЕНД "Основы безопасности жизнедеятельности" (80x110, 6 карманов)</p>	<p>Стенд предназначен для длительного размещения необходимой информации в кабинете ОБЖ. Габаритные размеры упаковки 1 (дл.*шир.*выс.), см: 115*11*5,5. Вес упаковки 1, кг, не более 1,1. Габаритные размеры упаковки 2 (дл.*шир.*выс.), см: 26,5*34*1,5. Вес упаковки 2, кг, не более 0,38. Комплектность: плакат с верхним профилем и петлями – 1 шт., профиль нижний (длина 113 см) – 1 шт., профили боковые (длина 75 см) – 2 шт., заглушки для нижнего профиля – 2 шт., фиксаторы-защелки – 33 шт., фиксаторы-шайбы – 33 шт., карманы для листов бумаги – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Стенд представляет собой плакат, напечатанный на баннерной ткани (виниле), снабженный пластиковым профилем для обеспечения жесткости конструкции. На плакате подготовлены отверстия для крепления карманов с помощью фиксаторов. Карманы для листов формата А4 изготовлены из прозрачного пластика и позволяют быстро обновлять информацию на стенде. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в две коробки.</p>
6	9769		<p>Стенд информационный ЭДУСТЕНД "Основы безопасности жизнедеятельности" (80x75, 4 кармана)</p>	<p>Стенд предназначен для длительного размещения необходимой информации в кабинете ОБЖ. Габаритные размеры упаковки 1 (дл.*шир.*выс.), см: 85*11*5,5. Вес упаковки 1, кг, не более 0,8. Габаритные размеры упаковки 2 (дл.*шир.*выс.), см: 26,5*34*1,5. Вес упаковки 2, кг, не более 0,3. Комплектность: плакат с верхним профилем и петлями – 1 шт., профиль нижний (длина 83 см) – 1 шт., профили боковые (длина 72,5 см) – 2 шт., заглушки для нижнего профиля – 2 шт., фиксаторы-защелки – 23 шт., фиксаторы-шайбы – 23 шт., карманы для листов бумаги – 4 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Стенд представляет собой плакат, напечатанный на баннерной ткани (виниле), снабженный пластиковым профилем для обеспечения жесткости конструкции. На плакате подготовлены отверстия для крепления карманов с помощью фиксаторов. Карманы для листов формата А4 изготовлены из прозрачного пластика и позволяют быстро обновлять информацию на стенде. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в две коробки.</p>

7	4281		Экран проекционный (антибликовый) 1,5 x 1,5 м.	Экран проекционный предназначен для проецирования изображений при подготовке и проведении различных демонстрационных опытов с применением проекционных аппаратов. Экран состоит из специального полотна размером 1,5x1,5 метра и корпуса, в котором помещены полотно и механизм для его свертывания. Экранное полотно изготовлено из синтетической бестканевой белой пленки, на рабочую поверхность которой нанесен растр, обеспечивающий равномерное диффузное отражение в горизонтальной плоскости. Коэффициент отражения пленки не менее 0,8. В комплект поставки входят экран в корпусе, руководство по эксплуатации и упаковочная коробка.
---	------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Печатные пособия



Таблицы демонстрационные


1	6813		Таблицы демонстрационные "Безопасность на улицах и дорогах"	Учебный альбом из 12 листов, формат 68*98 см. 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.
2	8068		Таблицы демонстрационные "Гигиена"	Учебный альбом из 8 листов, формат 68*98 см. Гигиена. Гигиена окружающей среды. Личная гигиена. Гигиена питания. Гигиена труда. Гигиена сна и отдыха. Гигиена зрения. Гигиена одежды и обуви.
3	8067		Таблицы демонстрационные "Здоровый образ жизни"	Учебный альбом из 8 листов, формат 68*98 см. Здоровье и его основные характеристики. Закаливание организма. Физическая культура. Рациональное питание. Профилактика инфекционных заболеваний. Режим труда и отдыха. Репродуктивное здоровье подростков. Смена климатогеографических факторов.
4	6802		Таблицы демонстрационные "Оружие России"	Учебный альбом из 8 листов, размер 68*98 см. 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.

5	6420		Таблицы демонстрационные "Основы безопасности жизнедеятельности" средняя школа	Учебный альбом из 13 листов, формат 68*98 см. 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.
6	6421		Таблицы демонстрационные "Основы воинской службы"	Учебный альбом из 10 листов, формат 68*98 см. 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.
7	6812		Таблицы демонстрационные "Поведение в криминогенных ситуациях"	Учебный альбом из 9 листов, формат 68*98 см. 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.
8	6503		Таблицы демонстрационные "Пожарная безопасность"	Учебный альбом из 11 листов, формат 68*98 см. 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.
9	6811		Таблицы демонстрационные "Правила оказания первой медицинской помощи"	Учебный альбом из 15 листов, формат 68*98 см. 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 сильдействующими ядовитыми веществами. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила наложения повязок. Правила проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Правила транспортировки пострадавших.
10	6801		Таблицы демонстрационные "Символы воинской чести"	Учебный альбом из 5 листов, размер 68*98 см. Воинские ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Боевое знамя воинской части. Военная присяга. Военная форма одежды Вооруженных Сил Российской Федерации. Государственные награды Российской Федерации.
11	6422		Таблицы демонстрационные "Терроризм"	Учебный альбом из 9 листов, формат 68*98 см. Типы терроризма и элементы террористической акции. Правила поведения при обнаружении взрывоопасного предмета. Взрывоопасные предметы. Правила поведения после взрыва. Правила поведения при попадании под обстрел. Правила поведения при получении угрозы. Правила поведения при захвате в заложники. Правила поведения при совершении террористического акта с применением радиоактивных веществ. Правила поведения при совершении террористического акта с применением химических веществ.
12	6810		Таблицы демонстрационные "Факторы, разрушающие здоровье человека"	Учебный альбом из 8 листов, формат 68*98 см. Алкоголизм. Наркомания. Табакокурение. Болезни, передаваемые половым путем. Синдром приобретенного иммунодефицита человека (СПИД). Инфекционные заболевания. Воздействие электромагнитных полей и шума. Загрязнение окружающей среды.
Плакаты (ОБЖ)				
1	8147		Плакаты "Государственные символы и символы МЧС" (14 плакатов размером 30 x 41 см)	
2	6006		Плакаты "Действия при пожаре"	9 плакатов. Формат А3

3	6001		Плакаты "Защита населения в ЧС мирного и военного времени"	13 плакатов, формат 30*41 см. Защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Структура и задачи РСЧС. Организация гражданской обороны. Устойчивость функционирования объекта экономики. Мероприятия по защите населения. Защитные сооружения. Радиационная и химическая защита. Противопожарная защита. Оповещение в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы. Неотложные работы.
4	4458		Плакаты "Компьютер и безопасность" (2 листа, размер 450х600)	2 плаката, полноцветные, ламинированные, формат 45*60 см. Компьютер и безопасность. Время регламентированных перерывов в работе. Комплексы упражнений.
5	14393		Плакаты "Оказание первой помощи пострадавшим" (6 листов, размер 465х600)	
6	5456		Плакаты "Первичные средства пожаротушения" (4 листа, формат 45*60)	4 плаката, формат 45*60 см.
7	4155		Плакаты "Пожарная безопасность" (комплект 2 пл,)	2 плаката.
8	7589		Плакаты "Средства индивидуальной защиты органов дыхания"	11 плакатов. Формат А3.
Печатные пособия (НВП)				
1	4949		Плакаты "Боевые корабли ВМФ"	14 плакатов, полноцветные, формат 21*30 см. Боевые корабли ВМФ. Тяжелый авианесущий крейсер "Адмирал флота Советского Союза Кузнецов". Тяжелый атомный ракетный крейсер "Петр Великий". Большой противолодочный корабль "Адмирал Чабаненко". Ракетный крейсер типа "Атлант". Эскадренный миноносец типа



				"Современный". Ракетный корабль на воздушной подушке типа "Сивуч". Сторожевой корабль типа "Буревестник". Десантный корабль на воздушной подушке типа "ЗУБР". Большой десантный корабль. Дизель-электрическая подводная лодка "Варшавянка". Атомная подводная лодка типа "Антей". Атомная подводная лодка типа "БАРС".
2	4649		Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты"	18 плакатов, полноцветные, формат 21*30 см. Стратегический ракетоносец-бомбардировщик Ту-160. Стратегический ракетоносец Ту-95МС. Фронтовой бомбардировщик Су-24М. Штурмовик Су-39. Многоцелевой истребитель Су-30. Многоцелевой истребитель Су-37. Корабельный истребитель Су-33. Многоцелевой истребитель МиГ-29. Истребитель-перехватчик МиГ-31. Самолет-амфибия А-40. Военно-транспортный самолет Ил-76. Вертолет Ка-50 "Черная акула". Вертолет Ка-52 "Аллигатор". Боевой ночной вертолет Ми-28Н. Транспортно-боевой вертолет Ми-24ВМ. Многоцелевой вертолет Ми-26. Самолет дальнего дозора, обнаружения и наведения А-50.
3	4645		Плакаты "Военная форма одежды"	9 плакатов. Формат А3.
4	4643		Плакаты "Выдающиеся полководцы и флотоводцы России"(ф. А3)	Формат А3. 1. Выдающиеся полководцы о флотоводцы России (1-ая стр. обл.). 2. Александр Невский. 3. Дмитрий Донской. 4. Петр I Великий. 5. Румянцев Петр Александрович. 6. Суворов Александр Васильевич. 7. Ушаков Федор Федорович. 8. Кутузов Михаил Илларионович. 9. Нахимов Павел Степанович. 10. Макаров Степан Осипович. 11. Жуков Георгий Константинович.
5	4646		Плакаты "Огневая подготовка"	11 плакатов. Формат А3. 1. Огневая подготовка (1-я стр. обл.). 2. Явление и процесс выстрела. 3. Теоретические основы стрельбы. 4. Приемы и способы стрельбы. 5. Автомат Калашникова АК-74. 6. Ручной пулемет Калашникова РПК-74. 7. Устройство автомата АК-74. 8. Ручные осколочные гранаты РГД-5 и Ф-1. 9. Ручные и осколочные гранаты РГО и РГН. 10. Ручные кумулятивные гранаты. 11. Меры безопасности при стрельбе.
6	10005		Плакаты "Ордена и медали России" (2 шт. А-2)	2 плаката. Формат А2.

7	4652		Плакаты "Ракеты и артиллерия"	14 плакатов, формат 21*30 см. Ракеты и артиллерия. МБР "Тополь-М". МБР "Тополь". МБР "РС-20В". МБР "РС-22". РК "Точка-У". РСЗО "Смерч". САУ "МСТА-С". САУ "Акация". САУ "Гиацинт". САО "Вена". САО "Нона-СВК". Миномет "Тюльпан". Миномет "Сани".
8	4651		Плакаты "Средства противовоздушной обороны"	14 плакатов, формат 21*30 см. Средства противовоздушной обороны. ПЗРК "ИГЛА". ПК "Джигит". ЗРК "Стрела-10М3". ЗПРК "Тунгуска-М". ЗПРК "Панцирь-С1". ЗРК "ТОР-М1". ЗРК "БУК-М1". ЗРК "С-125М". ЗРК "Печора-2". ЗРС "С-300В"., ЗРС "С-300ПМУ2". ЗРС "С-400".
9	4590		Плакаты "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы"	13 плакатов. Формат А3. 1. Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы (1-я стр. обл.). 2. Автоматы Калашникова. 3. Автоматы АН-94, А-91, "Вихрь". 4. Автоматы АС, ОЦ-03АС, АПС. 5. Пулеметы Калашникова. 6. Пулеметы "Корд", "Печенег". 7. Снайперские винтовки. 8. Пистолеты пулеметы. 9. Пистолеты. 10. Гранатометы РПГ-7В1, РПГ-29. 11. Реактивные гранаты. 12. Гранатометы АГС-17МП, ГП-30. 13. Реактивные огнеметы "Шмель".
Раздаточные пособия				
1	7583		Комплект таблиц по ботанике раздат. "Многообразие растений. Лекарственные и ядовитые" (16 шт., лам.)	Авторы: Л.Н. Дорохина, Г.А. Коровина. Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках биологии. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*20*0,5. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: таблицы с фотографиями – 16 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 16 полноцветных таблиц, напечатанных на картоне и ламинированных глянцевой пленкой. Представлено 64 фотографии лекарственных и ядовитых растений, указаны их видовые названия.
2	7752		Комплект таблиц раздат. "Грибы съедобные и несъедобные" (цвет., лам., А4, 8 шт.)	Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*20*0,5. Вес, кг, не более 0,1. Комплектность: таблицы с фотографиями грибов – 8 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 8 полноцветных таблиц, напечатанных на картоне и ламинированных глянцевой пленкой. Представлено 10 фотографий съедобных грибов (белый гриб, подберезовик, подосиновик, масленок, лисичка, сыроежка, опенок летний, опенок осенний, шампиньон, груздь черный), 4 фотографии ядовитых грибов (бледная поганка, мухомор красный, мухомор пантерный, сатанинский гриб) и 2 фотографии несъедобных грибов (перечный гриб, чешуйчатка огненная), указаны их видовые названия.

3	14757		<p>Комплект таблиц раздаточных "Ядовитые животные"</p>	<p>Авторы: А.Г. Горецкая, канд. геогр. наук И.Л. Марголина.</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках «Окружающий мир», биологии и ОБЖ, а также во время экскурсий в природу. Может быть использовано в дополнительном образовании, а также иметь практическое применение в детских оздоровительных лагерях при знакомстве с местной фауной.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,0*20*0,3. Вес, кг, не более 0,12.</p> <p>Комплектность: листы с фотографиями животных – 9 шт.; руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Пособие состоит из 9 полноцветных листов, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой. В пособии представлены фотографии 18 видов ядовитых животных, наиболее распространенных на территории России.</p> <p>Медузы: медуза аурелия (<i>Aurelia aurita</i>), медуза-крестовичок (<i>Gonionemus vertens</i>).</p> <p>Иглокожие: серый морской еж (<i>Strongylocentrotus intermedius</i>), амурская обыкновенная звезда (<i>Asterias amurensis</i>).</p> <p>Многоножки: кольчатая сколопендра (<i>Scolopendra cingulata</i>).</p> <p>Паукообразные: фаланга (сольпуга) (<i>Solifugae Sundevall</i>), крымский скорпион (<i>Euscorpis tauricus</i>), иксодовый клещ (<i>Ixodidae</i>), каракурт (черная вдова) (<i>Latrodectus tredecimguttatus</i>), южнорусский тарантул (<i>Lycosa singoriensis</i>).</p> <p>Насекомые: дикая пчела (<i>Apis mellifera</i>), настоящая оса (<i>Vespa squamosa</i>), шмель спорадикус (<i>Bombus sporadicus</i>), шершень (шершневая оса) (<i>Vespa crabro</i>).</p> <p>Рыбы: скорпена (морской ерш) (<i>Scorpaena porcus</i>), обыкновенный хвостокол (морской кот) (<i>Dasyatis pastinaca</i>).</p> <p>Земноводные: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina bombina</i>).</p> <p>Пресмыкающиеся: обыкновенная гадюка (<i>Vipera berus</i>).</p>
Интерактивные учебные пособия				
1	15126		<p>Интерактивное учебное пособие "ОБЖ. Основы безопасности личности, общества, государства 5-11 классы"</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС и примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности основного и среднего общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезвычайные ситуации природного характера. 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. 3. Чрезвычайные ситуации экологического характера. 4. Терроризм. 5. Криминогенные ситуации. 6. Безопасность на улице и дороге. 7. Пожарная безопасность.

2	15124		Интерактивное учебное пособие "ОБЖ. Основы военной службы. 10-11 класс"	Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС и примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности среднего общего образования. 1. Подготовка к военной службе. 2. Символы воинской чести. 3. Оружие России.
3	15125		Интерактивное учебное пособие "ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни 5-11 кл."	Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС и примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности основного и среднего общего образования. 1. Гигиена и здоровый образ жизни. 2. Факторы, разрушающие здоровье. 3. Правила оказания первой помощи.

Приборы

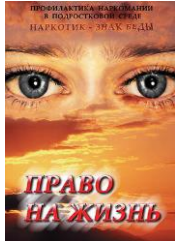
1	15137		Дозиметр "Созек 112"	<p>Технические характеристики:</p> <p>Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч: от 0 до 999</p> <p>Предупреждения о превышении, мкЗв/ч: от 0,4</p> <p>Индикация показаний: непрерывная, числовая</p> <p>Элементы питания: 2шт. LR44(AG13)</p> <p>Время непрерывной работы изделия, часов: до 100</p> <p>Погрешность измерения, не более +/- 15%</p> <p>Габаритные размеры, не более 20*126 мм</p> <p>Масса изделия (без элементов питания): не более 30 г</p> <p>Дисплей монохромный</p> <p>Диапазон рабочих температур, С: от -10 до +50</p>
2	10829		Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе	<p>Автор: канд. геогр. наук И.Л. Марголина</p> <p>Предназначен для использования при изучении физики, географии, экологии, ОБЖ, а также в рамках самостоятельных исследовательских проектов.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*18*14. Вес, кг, не более 1,15.</p> <p>Условия работы: температура, °С: 0...40; влажность, %: не более 80.</p> <p>Комплектность: учебное пособие «Комплект для исследования состояния окружающей среды» (автор И.Л. Марголина – 40 страниц – печать офсетная, обложка полноцвет.) – 1 шт., люксметр – 1 шт., шумомер – 1 шт., дозиметр – 1 шт., батарейки типа «ААА» 1,5 В (для дозиметра) – 2 шт., батарейки типа «Крона» 9 В (для люксметра и шумомера) – 2 шт., карточки (1. Нормы освещения – 1 шт., 2. Нормы уровня шума – 1 шт.), руководство по эксплуатации дозиметра – 1 шт., руководство по эксплуатации комплекта с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Комплект приборов позволяет проводить измерения уровня экологически значимых характеристик: освещенности, шума и радиационного фона. Для оценки полученных данных в карточке 1 приведены нормативы освещения жилых домов и общеобразовательных учреждений, в карточке 2 – допустимые уровни шума в дневное и ночное время, а также шкала шумов, дающая представление об уровне шума от различных источников.</p> <p>В целях сохранности приборы уложены в</p>

			<p>поролоновые ложементы, упакованы в чемоданчик, удобный для работы в полевых условиях.</p> <p>Учебное пособие, входящее в комплект, является официальным печатным изданием, зарегистрированным в Российской книжной палате, и имеет обязательные элементы выходных сведений: УДК, ББК, ISBN. В учебном пособии содержатся методические рекомендации, а также варианты заданий для учащихся: три задания по измерению освещенности, четыре задания по измерению шума, два задания по измерению радиационного фона.</p> <p>экознайка</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Экранно-звуковые средства обучения

Видеофильмы

1	8747		Компакт-диск "Алкоголь. Признать виновным"	Формат MP4
2	7026		Компакт-диск "ВИЧ. Знать, чтобы жить"	Формат MP4
3	8748		Компакт-диск "ОБЖ. Основы безопасности на воде"	Формат MP4
4	7027		Компакт-диск "ОБЖ. Основы противопожарной безопасности"	Формат MP4
5	7372		Компакт-диск "ОБЖ. Травматизм. Оказание первой медицинской помощи"	Формат MP4

6	8523		Компакт-диск "ОБЖ. Улица полна неожиданностей"	Формат MP4
7	8749		Компакт-диск "ОБЖ. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера"	Формат MP4
8	7025		Компакт-диск "Право на жизнь (Профилактика наркомании)"	Формат MP4
9	8752		Компакт-диск "Этикет (для школьников)"	Формат MP4

Транспаранты

1	1384		Транспаранты "Грибы"	9 транспарантов с методическим пособием. Разделы комплекта: мир грибов, семейство боровиков, грибные "подснежники", пластинчатые грибы, шампиньоны и зонтики, смертельно ядовитые грибы, грибы-паразиты растений, грибы-паразиты человека. Автор Н.М. Ключникова.
2	1385		Транспаранты "Опасные животные"	15 транспарантов с методическим пособием. Авторы: Н.В. Ерхова, В.И. Родичева.
3	3992		Транспаранты "Ядовитые и жалящие животные"	13 транспарантов с методическим пособием. Темы комплекта: медузы, скорпион и тарантул, паук-каракурт, кольчатая сколопендра, фаланга, крупные пауки, кровососущие двукрылые, жуки-нарывники, ядовитые рыбы: хвостокол, морские дракончики, катран, скорпена, морские окуни и др., земноводные, обыкновенная гадюка, ядовитые змеи России. Авторы: И.Г. Мещерский, Н.Ю. Феоктистова.

4	1386	Транспаранты "Ядовитые растения"	11 транспарантов с методическим пособием. Пленки, освещающие темы: ядовитые растения России, опасные кустарники, "волчьи ягоды", ядовитые травы леса, опасности вблизи водоемов, зонтичные полезные и вредные, коварные пасленовые, табак, мак и конопля. Автор С.К. Пятунина.
---	------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Челябинск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93