

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
 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
Обществознание и естествознание (окружающий мир)				
Натурально-интерактивные пособия				
1	13650		Интерактивный наглядный комплекс "Гербарий "Для начальной школы"	<p>Автор: канд. биол. наук Л. Н. Дорохина</p> <p>Интерактивный наглядный комплекс предназначен для демонстрации на уроках «Окружающий мир» и «Природоведение».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 32*21*10. Вес, кг, не более 1,3.</p> <p>Комплектность: гербарные листы – 90 шт., диск с электронным приложением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В составе комплекса представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части растений. Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения и сопровождаются иллюстрациями. Информация на диске дает более обширное представление о каждом растении, содержит дополнительные сведения, интерактивные задания и иллюстрации.</p> <p>Перечень натуральных образцов: береза, боярышник, вереск, вешенка, водоросль зеленая, горох, кабачок, карагана, картофель, клен, клюква, копытень, кориандр, крапива, лен, лисохвост, лишайник пармелия, малина, манжетка, морковь, мох сфагнум, овес, овсяница, папоротник, петрушка, пшеница, рябина, сосна, хвощ, яблоня.</p> <p>Все перечисленные образцы представлены в количестве 3 шт.</p> <p>Минимальные системные требования</p> <p>ОЗУ: 512 Мб</p> <p>Процессор: не менее 1,2 ГГц</p> <p>Цветовой режим: глубина цвета минимум 16-bit</p> <p>Разрешение экрана: минимум 1024*768 px</p> <p>Привод CD или DVD</p> <p>Присутствие в составе дистрибутива встроенного flash-плеера позволяет запускать программу, не требуя установки дополнительных программ.</p>

2	13701		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Бумага и картон"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках технологии в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*15*3. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: образцы (21 вид) – 84 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Состав коллекции: бумага для офисной техники, бумага мелованная, чертежная (ватман), калька, копировальная, миллиметровая, картографическая, газетная, обойная, наждачная, впитывающая, крафт-бумага, самоклеящаяся, дизайнерская, цветная (тонированная в массе), бархатная, крепированная, гофрокартон, картон хром-эрзац макулатурный, картон мелованный, картон переплетный. Образцы размером 7*10 см пронумерованы соответственно списку. Интерактивное приложение содержит дополнительные сведения и иллюстрации, вопросы и задания и позволяет в удобной форме познакомить учащихся с производством бумаги, видами и свойствами бумаги и картона. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно ознакомиться со всеми разделами приложения и получить информацию по полному перечню образцов. Перечень образцов электронного приложения может отличаться от перечня натуральных образцов.</p>
3	13705		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Гранит и его составные части"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках географии, химии, биологии и «Окружающего мира». Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении разделов географии: «Земная кора и литосфера», «Природно-хозяйственные регионы», «Горные породы»; химии и биологии: «Полезные ископаемые», «Вещества»; «Окружающего мира»: «Земля и человечество», «Природа России».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,55. Комплектность: натуральные образцы – 28 шт. (7 видов), интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В состав коллекции входят следующие образцы: гранит красный, гранит серый, полево шпат розовый, полево шпат серый, кварц, слюда мусковит, слюда биотит. Образцы пронумерованы, помещены и упакованы в коробки с ячейками. Интерактивное приложение позволяет в удобной форме познакомить учащихся с местами и способами добычи гранита, применением его в различных отраслях промышленности, дает расширенное представление о его минеральном</p>



				<p>составе. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться со всеми разделами приложения и получить информацию по полному перечню образцов. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление о добыче гранита шахтовым и котлованным способами в различных регионах страны, а так же о применении гранита в строительных и декоративных отраслях промышленности.</p>
4	13699		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Древесные растения и их распространение"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках биологии, географии, технологии, на уроках «Окружающий мир» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31,5*23,0*10,0. Вес, кг, не более 0,52. Комплектность: образцы древесин (продольные срезы) (8 видов) – 32 шт., образцы древесин (поперечные срезы) (2 вида) – 8 шт., фотографии растений – 32 шт. (8 видов), интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В состав коллекции входят образцы древесины древесных растений, наиболее распространенных на территории России (ели, сосны, лиственницы, дуба, липы, березы, осины), а также африканского черного дерева как представителя ценных пород древесины. Продольные срезы перечисленных растений, а также поперечные срезы ели и осины демонстрируют структуру, цвет и текстуру древесины. Натуральные материалы сопровождаются 32 цветными фотографиями (5×7 см) общего вида растений. Фотографии напечатаны на картоне и ламинированы глянцевой пленкой. Образцы пронумерованы согласно нумерации фотографий.</p> <p>Интерактивное приложение содержит дополнительные сведения и иллюстрации, вопросы и задания и позволяет в удобной форме познакомить учащихся с древесными растениями. Приведены карты с указанием ареала произрастания указанных пород, дана информация об их основных свойствах и использовании древесины. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме познакомиться с хвойными, широколиственными, мелколиственными породами деревьев, а также древесной породой тропического леса – африканским черным деревом, узнать о зонах их распространения и отраслях применения. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме. Перечень образцов электронного приложения может отличаться от перечня натуральных образцов.</p>



5	13708		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Плоды сельскохозяйственных растений"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках биологии, а также на уроках «Окружающий мир» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении раздела «Растения».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*20*10. Вес, кг, не более 0,75.</p> <p>Комплектность: образцы (25 видов) – 100 шт., вкладыш информационный – 1 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В состав коллекции входят следующие образцы: гречиха, кукуруза, просо, пшеница, рис, рожь, ячмень, арахис, горох, фасоль, чечевица, овес, эспарцет, горчица, подсолнечник, кориандр, петрушка, тмин, укроп, лен, перец красный острый (чили), фундук, клубника, шиповник, мак. Образцы расфасованы в пакеты и снабжены этикетками с названиями растений и положены в коробку с ячейками. Информационный вкладыш содержит информацию о классификации сельскохозяйственных растений.</p> <p>Интерактивное приложение содержит дополнительные сведения и иллюстрации и позволяет в удобной форме познакомить учащихся с плодами сельскохозяйственных растений. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с внешним видом и плодами зерновых, зернобобовых, кормовых, технических, орехоплодных культур, а также масличных, эфиромасличных, лекарственных и цветочных растений. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме. Перечень образцов электронного приложения может отличаться от перечня натуральных образцов.</p>
6	13681		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Полезные ископаемые"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках географии, экологии и «Окружающего мира». Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении разделов географии и экологии: «Земная кора и литосфера», «Природно-хозяйственные регионы», «Горные породы»; «Окружающего мира»: «Земля и человечество», «Природа России».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*23*10. Вес, кг, не более 1,1.</p> <p>Комплектность: натуральные образцы – 72 шт. (18 видов), вкладыш информационный – 4 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В состав коллекции входят следующие образцы:</p>

			<p>магнетит (магнитный железняк), боксит, ортоклаз (полевоы шпат), галенит (свинцовый блеск), кварц, кальцит, слюда флогопит, слюда мусковит, опал, гематит (красный железняк), тальк, слюда биотит, гипс, антрацит, песчаник, известняк, гранит, торф. Натуральные образцы пронумерованы и разложены в коробки с ячейками.</p> <p>Интерактивное приложение позволяет в удобной форме познакомиться учащихся с самыми распространенными видами минеральных и горных пород, способами добычи твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, а также со способами их применения.</p> <p>Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с внешним видом полезных ископаемых. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме.</p>
7	13689	<p>Коллекция натурально-интерактивная "Почва и ее состав"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках географии, экологии и начальной школы («Окружающий мир»). Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении разделов географии и экологии: «Земная кора и литосфера», «Природно-хозяйственные регионы», «Ресурсы Земли», разделов «Окружающего мира»: «Земля и человечество», «Природа России».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*23*10. Вес, кг, не более 1,8.</p> <p>Комплектность: натуральные образцы – 24 шт. (6 видов), вкладыш информационный – 4 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В состав коллекции входят образцы черноземной, серой лесной и подзолистой почв, а также образцы песка, глины и торфа. Образцы помещены в прозрачные пластмассовые коробки, снабженные наклейками с наименованием.</p> <p>Интерактивное приложение позволяет в удобной форме познакомиться учащихся с разнообразием почв, содержит информацию о составе, свойствах и ценности почвы. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с факторами образования почв, узнать о роли живых организмов, участвующих в процессе почвообразования, а так же способами охраны и заботы о почве. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление о почве и ее составе.</p>



8	13700		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Промышленные образцы тканей, ниток и фурнитуры"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках технологии в начальной и средней школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,41. Комплектность: листы с фотографиями и образцами (5 видов) – 20 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 5 полноцветных листов формата А4, напечатанных на картоне и ламинированных глянцевой пленкой. В коллекции представлены: классификация сырья для производства тканей, образцы натуральных и химических тканей, нитки различного назначения и швейная фурнитура. Интерактивное приложение содержит дополнительные сведения и иллюстрации, вопросы и задания и позволяет в удобной форме познакомить учащихся с видами сырья для производства тканей, с видами тканей, ниток и швейной фурнитуры. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться со всеми разделами приложения и получить информацию по полному перечню образцов. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме. Перечень образцов электронного приложения может отличаться от перечня натуральных образцов.</p>
9	13691		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Семена и плоды"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках биологии, а также на уроках «Окружающий мир» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении раздела «Растения», темы «Плоды и семена». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*20*10. Вес, кг, не более 0,33. Комплектность: планшет «Сочные плоды» (1 вид) – 4 шт., планшет «Сухие плоды» (1 вид) – 4 шт., вкладыш информационный – 1 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. В коллекции представлены образцы сухих и сочных плодов, сопровождаемые натурными фотографиями растений и схематичными рисунками строения плодов. Планшеты формата А4 изготовлены из картона, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой. На планшете «Сухие плоды» представлены: боб (горох), стручок (горчица), семянка (подсолнечник), коробочка (мак), орех (лещина), зерновка (пшеница). На планшете «Сочные плоды» представлены: ягода (помидор, тыква), однокосянка (вишня), многокосянка (малина), яблоко (яблоня), многоорешек (шиповник). В</p>



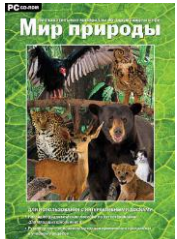
				<p>информационном вкладыше описаны виды плодов и семян, особенности их строения. Интерактивное приложение содержит дополнительные сведения и иллюстрации и позволяет в удобной форме познакомить учащихся с разнообразием растений, с названиями и видами их плодов и семян. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме узнать о сочных и сухих плодах, о растениях с такими плодами, увидеть семена этих растений. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме. Перечень образцов электронного приложения может отличаться от перечня натуральных образцов.</p>
10	13702		<p>Коллекция натурально-интерактивная "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках биологии, а также на уроках «Окружающий мир» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении раздела «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники», тем «Семена», «Размножение растений», «Отдел Голосеменные. Класс Хвойные», «Отдел Покрытосеменные», «Растительные сообщества». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*20*10. Вес, кг, не более 0,33.</p> <p>Комплектность: планшеты с натуральными объектами и фотографиями (2 вида) – 8 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В коллекции представлены шишки, плоды и семена хвойных и покрытосеменных растений: дуба (или лещины), клена, караганы («желтой акации»), березы, тополя, ели, лиственницы, сосны, можжевельника. Натуральные образцы сопровождаются фотографиями растений. Планшеты формата А4 изготовлены из картона и ламинированы глянцевой пленкой.</p> <p>Интерактивное приложение содержит ботанические описания и изображения представленных в коллекции растений. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме познакомиться с плодами и семенами покрытосеменных растений, шишками и семенами голосеменных растений. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме. Перечень образцов электронного приложения может отличаться от перечня натуральных образцов.</p>



Интерактивные учебные пособия


1	13378		<p>ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и программы по формированию культуры безопасности жизнедеятельности учащихся в начальной школе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здоровье человека. 2. Режим дня школьника. 3. Тело человека. 4. Как ухаживать за своим телом. 5. Причины болезней человека. 6. Физическая культура. 7. Закаливание. 8. Игры на свежем воздухе. 9. Безопасное поведение на улице. 10. Дорога от дома до школы. 11. Правила поведения пешеходов. 12. Правила поведения пассажиров. 13. Номера телефонов экстренной помощи. 14. Первая помощь при легких травмах. 15. Правила обращения с огнем. 16. Правила обращения с электричеством. 17. Правила поведения в лесу.
2	13350		<p>Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасной жизни</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <p>Живая и неживая природа. Явления природы. Части растений. Деревья, кустарники, травы. Лиственные и хвойные растения. Комнатные растения. Насекомые. Птицы. Звери. Рыбы. Дикие животные. Домашние животные. Зимующие птицы. Перелетные птицы. Времена года (Осень). Времена года (Зима). Времена года (Весна). Времена года (Лето). Профессии. Наша Родина. Наша одежда. Средства связи. Средства массовой информации. Твое здоровье. Режим дня. Безопасность в квартире. Дорога в школу.</p>
3	13352		<p>Окружающий мир 2 класс. Человек и общество</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семья. 2. Город и село. 3. Наземный и подземный транспорт. 4. Водный и воздушный транспорт. 5. Мир искусства. 6. Путешествие по музеям. 7. Путешествие по Москве. 8. Путешествие по Санкт-Петербургу. 9. Народы России.
4	13351		<p>Окружающий мир 2 класс. Человек и природа</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наша планета. 2. Звёздное небо. 3. Солнечная система. 4. Путешествие в космос. 5. Форма земной поверхности. 6. Ориентирование на местности. 7. Что такое погода. 8. Тела и вещества. 9. О науке. 10. Водоёмы. 11. В мире камня. 12. Что такое энергия. 13. Дикорастущие и культурные растения. 14. Грибы. 15. Красная книга. Растения. 16. Красная книга. Животные. 17. Ядовитые растения и грибы. 18. Строение тела человека.

5	13354		<p>Окружающий мир 3 класс. Человек и общество. Правила безопасной жизни</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <p>1. Экономика. 2. Бюджет. 3. Историческое время. 4. Наше государство. 5. Азбука безопасности. На улицах города. 6. Азбука безопасности. Осторожно – животные!</p>
6	13353		<p>Окружающий мир 3 класс. Человек и природа</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <p>1. Организм человека. 2. Опорно-двигательная система. 3. Кровеносная система. 4. Дыхательная система. 5. Нервная система. 6. Органы пищеварения. 7. Органы чувств. 8. Кожа. 9. Круговорот веществ в природе. 10. Полезные ископаемые. 11. Оболочка планеты. 12. Охрана природы. 13. Почва. 14. Воздух. 15. Вода. Круговорот воды в природе. 16. Тела, вещества, частицы. 17. Разнообразие животных. Земноводные. 18. Разнообразие животных. Черви. Моллюски. Иглокожие. 19. Размножение животных. Ракообразные. Паукообразные. 20. Разнообразие растений. 21. Разнообразие и развитие растений. 22. Размножение животных.</p>
7	13356		<p>Окружающий мир 4 класс. История России</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <p>1. Древние славяне. 2. Древняя Русь. 3. Страна городов. 4. Защитники отечества. 5. От Москвы до Московского государства. 6. Россия во времена Московского государства. 7. Петр I. 8. Российская империя в XVIII веке. 9. Отечественная война 1812 года. 10. Россия на рубеже XIX-XX вв. 10. Советский союз. 11. Великая Отечественная война. 12. Дорога в космос. 13. Современная Россия.</p>
8	13355		<p>Окружающий мир 4 класс. Человек и природа. Человек и общество</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по окружающему миру начального общего образования.</p> <p>1. Экологическая система, или природное сообщество. 2. Лес. 3. Луг. 4. Водоем. 5. Переход одной экосистемы в другую. 6. Искусственное природное сообщество - поле. 7. Искусственное природное сообщество - сад. 8. Растениеводство. 9. Животноводство. 10. Арктические пустыни. 11. Тундра. 12. Леса России. Тайга. 13. Леса России. Смешанные и широколиственные леса. 14. Степь. 15. Пустыня. 16. Субтропики. 17. Природные зоны. Закрепление. 18. Подземные богатства. 19. Земля-планета солнечной системы. 20. План местности. 21. Виды карт. 22. Праздники России.</p>



9	14935		Программно-методический комплекс "Мир природы" (DVD-box)	Назначение: ознакомление с окружающим миром и экологическое воспитание. Программа содержит наглядные анимации, динамические рисунки, интерактивные схемы и таблицы, которые помогают объяснить законы природы, рассказывают о живой и неживой природе, круговороте воды и веществ, смене времен года, дня и ночи. Специальный раздел содержит набор красочных интерактивных заданий для закрепления и проверки знаний.
---	-------	---	--	--




Объекты натуральные

1	8552		Гербарий "Для начальной школы" (30 видов, с иллюстрациями)	Гербарий предназначен для демонстрации на уроках «Окружающий мир» в начальной школе. В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части 30 растений. Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения и сопровождаются иллюстрациями. Перечень образцов: береза, боярышник, вереск, вешенка, водоросль зеленая, горох, кабачок, карагана, картофель, клен, клюква, копытень, кориандр, крапива, лен, лисохвост, лишайник пармелия, малина, манжетка, морковь, мох сфагнум, овес, овсяница, папоротник, петрушка, пшеница, рябина, сосна, хвощ, яблоня. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,55. Автор: канд. биол. наук Л. Н. Дорохина. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.
2	8189		Коллекция "Гранит и его составные части"	Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Образцы пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками. Состав коллекции: гранит красный, гранит серый, полевой шпат розовый, полевой шпат серый, кварц, слюда мусковит, слюда биотит.
3	9070		Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"	Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*17,5*2,5. Вес, кг, не более 0,15. В пособии представлены засушенные плоды сельскохозяйственных растений. Образцы расфасованы в пакеты и снабжены этикетками с названиями растений. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о классификации сельскохозяйственных растений. Состав коллекции: зерновые хлебные и крупяные (гречиха, овес, просо, пшеница, рис, рожь,

				<p>ячмень), зерновые бобовые (арахис, горох, фасоль, чечевица), кормовые (кукуруза, эспарцет), масличные (горчица, подсолнечник), эфиромасличные (кориандр, петрушка, тмин, укроп), технические (лен), овощные (перец красный острый (чили)), орехоплодные (фундук), ягодные (клубника), лекарственные (шиповник), цветочные (мак).</p>
4	3978		<p>Коллекция "Полезные ископаемые"</p>	<p>Предназначена для использования в качестве демонстрационного материала.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*17,5*5. Вес, кг, не более 0,35.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно списку и разложены в две коробки с ячейками. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о внешнем виде, месторождениях и применении полезных ископаемых.</p> <p>Состав коллекции: магнетит (магнитный железняк), боксит, ортоклаз (полево шпат), галенит (свинцовый блеск), кварц, кальцит, флогопит, слюда мусковит, опал, гематит (красный железняк), тальк, слюда биотит, гипс, антрацит, песчаник, известняк, гранит, торф.</p>
5	6356		<p>Коллекция "Почва и ее состав"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3,5. Вес, кг, не более 0,7.</p> <p>Коллекция включает образцы почв и почвообразующих пород. Образцы помещены в прозрачные пластмассовые коробки, снабженные наклейками с наименованием. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о свойствах, территории распространения и использовании почв и почвообразующих пород.</p> <p>Состав коллекции: образцы черноземной, серой лесной и подзолистой почв, образцы песка, глины и торфа.</p>
6	8075		<p>Коллекция "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,17.</p> <p>Комплектность: планшеты с натуральными объектами и фотографиями – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В коллекции представлены шишки, плоды и семена хвойных и покрытосеменных растений. Натуральные образцы сопровождаются фотографиями растений. Планшеты формата А4 изготовлены из картона и ламинированы глянцевой пленкой.</p>

Модели

1	56		Глобус физический д.320	Предназначен для демонстрации при изучении курса географии. Представляет собой модель земного шара с физической картой. Глобус физический дает возможность продемонстрировать расположение на поверхности земного шара материков, океанов, морей, островов, рек, горных вершин, наиболее крупных городов. Условная раскраска карты демонстрирует рельеф суши и дна океанов.
2	4288		Модель "Гигиена зубов"	Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала. Модель демонстрирует строение челюстей человека (масштаб 5:1). Изготовлена из пластмассы и снабжена подвижными металлическими креплениями, позволяющими демонстрировать строение зубов, а также правила ухода за ними. В комплект входит муляж зубной щетки.
3	10303		Модель "Строение Земли" (разборная)	<p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 23*23*15. Вес, кг, не более 0,7.</p> <p>Комплектность: полусфера "Северное полушарие" – 1 шт., полусфера "Южное полушарие" – 1 шт., полусфера "Ядро" – 1 шт., полусфера "Мантия" – 1 шт., дуга "Географическая оболочка Земли" – 1 шт., дуга "Меридиан" – 1 шт., подставка – 1 шт., карточка "Строение земной коры" – 1 шт., карточка "Географическая оболочка" – 1 шт., карточка "Вулкан" – 1 шт., карточка "Извержение вулкана" – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Модель представляет собой разборный глобус, снабженный вращающимся диском с информацией о внутреннем строении Земли. На одной стороне диска дана информация для начальной школы (представлены земная кора, мантия и ядро), на другой – для средней (дополнительно указаны внешнее и внутреннее ядра, размеры и температурные характеристики выделенных частей). Диск закреплен на полусфере "Южное полушарие" и фиксируется в одном из двух положений с помощью магнитов.</p> <p>Дополнительно элементы внутреннего строения Земли представлены полусферами "Ядро" и "Мантия", согласованными по цвету с диском, на котором они фиксируются магнитами. Внутренняя поверхность полусферы "Северное полушарие" обозначает земную кору и также согласована по цвету с диском.</p> <p>Состав компонентов географической оболочки Земли (в принятой последовательности "Литосфера", "Гидросфера", "Биосфера" и "Атмосфера") представлен дугой, фиксирующейся в щелевых пазах на дуге "Меридиан".</p> <p>Пособие сопровождается набором полноцветных ламинированных изображений, демонстрирующих континентальный и</p>





				океанический типы земной коры, компоненты географической оболочки, а также извержения вулканов.
4	4395		Модель "Череп человека"	Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала. Модель высотой около 15 см, изготовлена из пластмассы. Модель является разборной, позволяет продемонстрировать расположение костей как снаружи черепа, так и внутри черепной коробки.
5	13300		Набор Фребеля "Календарь настольный"	Игровой набор представляет собой настольный календарь с наклейками, которым можно пользоваться в течение нескольких лет. Наклейки приклеиваются детьми. С помощью набора дети в игровой форме знакомятся с календарем, а также некоторыми свойствами объемных фигур, позволяющих создать такой календарь. Календарь подходит для организации сюжетно-ролевых игр. Игровой набор продолжает развитие классических идей Фребель-педагогике. В нем соединены три основных подхода Ф. Фребеля: формы красоты, формы познания и формы обыденной жизни. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 19,1*12,9*6,0. Вес, кг, не более 0,25. Комплектность: основание с двумя боковинами – 1 шт., кубики (25*25*25 мм) – 2 шт., основание с цилиндром, кубиком и магнитами – 1 шт., параллелепипеды-кирпичики (50*25*12,5 мм) – 2 шт., параллелепипеды-столбики (50*12,5*12,5 мм) – 3 шт., наклейки – 12 шт., карточки с инструкцией по приклеиванию – 6 шт., палочка для флажка – 1 шт., карандаши цветные – 3 шт., скрепки канцелярские – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
6	5438		Скелет человека на подставке (170 см.)	Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала. Модель в натуральную величину (высотой 170 см), изготовлена из пластмассы, с металлическими креплениями. Части модели, изображающие хрящевую ткань скелета, выполнены из мягкого полупрозрачного пластика. Установлена на роликовой пластмассовой подставке. Модель является разборной (можно снимать конечности скелета и крышку черепа). В состав модели включены следующие части: череп, скелет туловища, верхние конечности, нижние конечности.



7	2324		Торс человека разборный (42 см.)	Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала. Модель высотой 42 см, изготовлена из пластмассы. Модель является разборной, изображает строение внутренних органов человека. В состав модели включены следующие части: туловище человека, голова человека в разрезе, лёгкие, сердце, печень, желудок, толстый и тонкий кишечник.
8	1320		Часы песочные 1 мин.	Представляют собой простейший прибор для отсчёта промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Промежуток времени, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, составляет 1 минуту.
9	1792		Часы песочные 10 мин.	Представляют собой простейший прибор для отсчёта промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Промежуток времени, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, составляет 10 минут.
10	6043		Часы песочные 15 мин.	Представляют собой простейший прибор для отсчёта промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Промежуток времени, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, составляет 15 минут.
11	4344		Часы песочные 2 мин	Представляют собой простейший прибор для отсчёта промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Промежуток времени, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, составляет 2 минуты.
12	6044		Часы песочные 20 мин.	Представляют собой простейший прибор для отсчёта промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Промежуток времени, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, составляет 20 минут.
13	1793		Часы песочные 3 мин.	Представляют собой простейший прибор для отсчёта промежутков времени, состоящий из двух сосудов, соединённых узкой горловиной, один из которых частично заполнен песком. Промежуток времени, за которое песок через горловину пересыпается в другой сосуд, составляет 3 минуты.
Оборудование и наборы для экспериментов				

1	2237		Компас школьный	<p>Компас школьный предназначен для определения сторон света, а также для изучения его устройства и действия.</p> <p>Компас используется в качестве индикатора магнитного поля постоянного магнита и тока в лабораторно-практических работах по электромагнетизму.</p> <p>Габаритные размеры (дл.*шир.*выс.), см: 4*4*1. Вес, кг, не более: 0,1.</p> <p>Компас состоит из пластмассовой круглой коробки, на дне которой имеется круговая шкала с указанием сторон света. В центре установлена игла, на острие которой насажена легкая магнитная стрелка. Коробка закрыта прозрачной крышкой.</p>
2	14335		Комплект по предмету "Окружающий мир" для практических работ	<p>Набор предназначен для проведения опытов, связанных с живой природой, почвой, водой и воздухом, на уроках «Окружающий мир» и во внеурочной деятельности в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*17,5*31,5. Вес, кг, не более: 1,7.</p> <p>Набор позволяет провести не менее 45 работ по темам: «Работа с лабораторными инструментами» (не менее 5 работ), «Измерение роста и веса. Расчет индекса массы тела», «Измерение пульса и температуры», «Приготовление гербария», «Изучение органов цветкового растения», «Изучение листьев», «Изучение строения и способов распространения плодов и семян», «Наблюдение листопада», «Причины листопада», «Изучение годичных колец дерева», «Изучение жизни растения в зимний период», «Изучение свойств снега и льда», «Свойства воды» (не менее 7 работ), «Воздух и его свойства» (не менее 9 работ), «Знакомство с полезными ископаемыми», «Изучение осадочных пород», «Состав почвы», «Причины разрушения почвы», «Наблюдение за прорастанием семян и ростом растений», «Влияние света на рост и развитие растений», «Посев семян культурных растений», «Размножение комнатных растений», «Обнаружение крахмала в продуктах питания», «Знакомство с устройством и работой бытового фильтра для воды. Очистка загрязненной воды с помощью фильтра», «Исследование температуры воздуха», «Наблюдение за погодой», «Определение сторон горизонта».</p> <p>Все работы описаны в авторских методических рекомендациях, поставляющихся с комплектом (Георгадзе О.В., Марголина И.Л. Наборы для экспериментирования по курсу «Окружающий мир». Учебное пособие. 60 страниц – печать офсетная, обложка полноцветная).</p> <p>Комплектность: корпус с поворотным штативом – 1 шт., лупа ручная – 1 шт., линейка – 1 шт., воронка – 1 шт., стаканы 100 мл – 3 шт., пинцет – 1 шт., ножницы – 1 шт., ложка-дозатор – 1 шт., стеклянная палочка – 1 шт., штатив для пробирок –</p>

			<p>1 шт., пробирки – 4 шт., пробка с трубкой – 1 шт., пробка без отверстий – 1 шт., чашки Петри – 2 шт., флакон с крышкой-капельницей – 1 шт., фильтры обеззоленные Ø 5,5 см – 100 шт., фильтры обеззоленные Ø 12,5 см – 10 шт., лента измерительная сантиметровая – 1 шт., весы электронные – 1 шт., лоток – 1 шт., ящик пластиковый – 1 шт., лейка – 1 шт., кисть – 1 шт., термометр – 1 шт., прозрачная пластиковая пластина – 1 шт., моток нити (1 м) – 1 шт., поперечные срезы деревьев – 2 шт., карточки «Погода» – 1 комплект (6 шт.), воздушные шарики – 6 шт., воздушный шарик фигурный – 1 шт., шприц 10 мл – 1 шт., маркер – 1 шт., салфетка (ткань протирочная) – 1 шт., совок – 1 шт., грабли – 1 шт., полиэтиленовые пакеты 180x260 мм с zip-замком – 2 шт., образцы осадочных пород – 5 шт., перечень образцов полезных ископаемых – 1 шт., образцы полезных ископаемых – 5 шт., компас – 1 шт., палочки для маркировки растений – 30 шт., клейкая бумажная лента – 1 шт., трубочка для коктейля – 1 шт., брошюра с методическими рекомендациями (полноцветная обложка, 60 страниц) – 1 шт.</p>
3	10829	<p>Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе</p>	<p>Автор: канд. геогр. наук И.Л. Марголина 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. 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 поролоновые ложементы, упакованы в чемоданчик, удобный для работы в полевых</p>



				<p>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>
4	3357		Коробка для изучения насекомых с лупой	<p>Коробка предназначена для изучения внешнего строения различных членистоногих: насекомых, пауков, многоножек.</p> <p>Коробка изготовлена из пластика, в крышку встроена увеличительная линза. Исследуемый объект помещается в коробку, закрывается крышкой и наблюдается через увеличительную линзу.</p>
5	14170		Лоток раздаточный лабораторный 250x150x45	<p>Лоток предназначен для использования при проведении лабораторных работ на уроках физики, химии, биологии и естествознания, а также в начальной школе.</p> <p>Лоток изготовлен из полистирола методом вакуумной формовки. Толщина исходного материала 1 мм.</p> <p>Размеры 250*150*45 мм.</p>
6	2338		Лупа ручная	<p>Снабжена эргономичной ручкой изогнутой формы. Увеличение трехкратное. Диаметр линзы 50 мм. Материал оправы - пластик. Материал линзы - стекло.</p>
7	13168		Модель НШ2 "Солнечные часы"	<p>Автор: канд. геогр. наук И.Л. Марголина</p> <p>Пособие предназначено для использования на уроках окружающего мира в начальной школе. Габаритные размеры упаковки (дл.*шир.*выс.), см: 25*2*21. Вес, кг, не более 0,4.</p> <p>Комплектность: циферблат (для Северного полушария) – 1 шт., гномон – 1 шт., компас – 1 шт., фонарик – 1 шт. руководство по эксплуатации – 1 шт., учебное пособие «Комплект для исследования состояния окружающей среды» (автор И.Л. Марголина – 40 страниц – печать офсетная, обложка полноцвет.) – 1 шт.</p> <p>Пособие представляет собой модель солнечных часов для Северного полушария, изготовленную на пластиковой основе, с расположенным в центре гномоном. Для моделирования Солнца используется фонарик.</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</p>

				содержатся методические рекомендации и описано четыре задания для учащихся. экознайка
8	14380		<p>Набор "Наблюдение за природой. Ловушка для насекомых"</p>	<p>Ловушка для насекомых предназначена для использования в проектной деятельности по предмету «Окружающий мир» в начальной школе, биологии в средней школе и знакомстве с изучением природы в игровой форме в дошкольных учреждениях.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 39,5*13,5*13,5. Вес, кг, не более 0,4.</p> <p>Комплектность: ловушка для насекомых – 1 шт., ручка – 1 шт., стакан с лупой – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Ловушка представляет собой прозрачную емкость с выдвижной крышкой. Прозрачность дает возможность рассмотреть насекомое прямо в ловушке, не перекладывая его в другой сосуд. Длина ручки позволяет использовать любую ее часть в зависимости от размеров и прыткости насекомых (можно взяться за ручку непосредственно у основания ловушки или за самый край). Поскольку ручка тоже прозрачная, ее можно использовать для разделения некоторых насекомых в случае необходимости, вынув цветной вкладыш и поместив туда насекомое.</p> <p>Складной стакан имеет две линзы и предназначен для детального изучения насекомых. В крышке имеются отверстия для сообщения с атмосферой.</p>
9	16353		<p>Набор для проектной деятельности "Изготовление гербария"</p>	<p>Набор предназначен для использования в школе при выполнении исследовательских проектов, связанных с изучением биологического разнообразия в рамках предметов «Окружающий мир», «Биология», «География» и «Экология».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 47,5*34*9,5. Вес, кг, не более 4,2.</p> <p>Комплектность: гербарные папки – 3 шт., гербарный пресс (сетка) – 1 шт., листы адсорбирующей бумаги – 20 шт., компасы – 3 шт., лупы – 3 шт., чашки Петри – 3 шт., измерительные ленты с сантиметровыми делениями – 3 шт., ножницы – 3 шт., нож – 1 шт., папка для оформления гербария – 1 шт., файлы-вкладыши (формат А4) – 1 уп., листы плотной бумаги (формат А4) – 3 уп., листы матовой кальки (формат А5) – 3 шт., гербарные этикетки – 36 шт., клейкая лента узкая – 1 шт., клей ПВА – 1 шт., карандаши простые – 3 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p>

				<p>Набор обеспечивает все этапы создания гербария, включая сбор растительного материала, его высушивание и оформление гербарных листов. Гербарный пресс является функциональным аналогом гербарной сетки. Представляет собой прочные фанерные пластины с вентиляционными отверстиями, стянутые ремнями с фиксаторами, которые позволяют менять вместимость пресса в зависимости от количества собранного материала. Папка также изготовлена из фанеры. Имеет вентиляционные отверстия и удобную систему фиксации.</p> <p>Набор комплектуется листами адсорбирующей бумаги для сушки растительного материала, плотной бумаги для оформления гербария, матовой кальки для крепления образцов.</p>
10	14396		<p>Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Вода и воздух"</p>	<p>Набор предназначен для проведения опытов с водой и воздухом на уроках по курсу «Окружающий мир» и во внеурочной деятельности в начальной школе, а также при работе в старших группах детского сада.</p> <p>Используя набор, можно провести не менее 31 опыта, описанного во входящем в комплект учебном пособии «Наборы для экспериментирования по курсу «Окружающий мир» (авторы О.В. Георгадзе, И.Л. Марголина – 60 страниц – печать офсетная, обложка полноцветная).</p> <p>Перечень тем раздела «Опыты с водой»: «Вода не имеет ни вкуса, ни запаха, ни цвета», «Вода занимает место и принимает форму сосуда», «Вода может смачивать предметы», «Вода может скреплять предметы», «Вода может растворять вещества», «Соленая вода плотнее пресной», «Фонтан», «Погружение», «Вытеснение воды», «Плавание», «Выталкивание», «Вода не выливается вся», «Кипение теплой воды», «Давление воды на разной глубине», «Сообщающиеся сосуды», «Прилипание к воде», «Работа гребного колеса».</p> <p>Перечень тем раздела «Опыты с воздухом»: «Воздуху нужно место», «Воздух может быть упругим», «Сжатый воздух может удерживать предметы», «Воздух оказывает давление», «Для горения нужен воздух (кислород)», «Воздух может двигать предметы», «Реактивное движение», «Воздух может переносить людей», «Падение предметов в воздухе», «Воздух может поднимать предмет».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 60*40*18. Вес, кг, не более 3,2.</p> <p>Комплектность: пластиковая пробирка – 4 шт., пробка для пробирки – 4 шт., штатив для пробирок – 1 шт., листы фильтровальной бумаги – 100 шт., ватные диски – 1 уп., воронка – 1 шт., пипетки – 4 шт., ложка-шпатель – 4 шт., пластиковые стаканы (50, 100, 250, 500 и 1000 мл) – по 1 шт., пластиковый мячик с отверстием – 1 шт., мерный</p>



				<p>«Наблюдение за погодой, измерение количества осадков», «Круговорот воды в природе», «Значение ветра в природе и жизни человека», «Парниковый эффект».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 60*40*18. Вес, кг, не более: 5,2.</p> <p>Комплектность: ловушка для насекомых – 1 шт., лампа люминесцентная – 1 шт., стакан с лупой – 1 шт., пластиковые пробирки – 4 шт., пробки для пробирок – 4 шт., подставка для пробирок – 1 шт., листы фильтровальной бумаги – 100 шт., распылитель – 1 шт., ватные диски – 1 уп., линейка – 1 шт., воронка – 1 шт., стакан без носика – 2 шт., пластиковые стаканы с носиком (50, 100, 250 и 500 мл) – по 1 шт., лист с разверткой коробки – 1 шт., лист с разверткой конуса – 1 шт., светонепроницаемая коробка – 1 шт., ложка-шпатель пластиковая – 4 шт., горшки для рассады – 4 шт., поддоны-блистеры под горшки – 2 шт., лотки для рассады – 4 шт., пинцет – 1 шт., термометры – 2 шт., чашки Петри пластиковые – 4 шт., пипетки – 4 шт., лупа – 1 шт., полиэтиленовые пакеты – 4 шт., совок – 1 шт., фонарик – 1 шт., набор для маркировки растений (палочки и клейкая бумажная лента) – 1 шт., листы с гербарными образцами – 2 шт., перья птиц белые – 4 шт., свечи-таблетки – 4 шт., трубочка коктейльная – 4 шт., зажим канцелярский – 4 шт., гуашь – 1 уп., подсолнечное масло – 1 уп., вазелин – 1 уп., средство д/мытья посуды – 1 уп., клей ПВА – 1 уп., кусок пластилина – 1 шт., грунт универсальный – 1 уп., мешочек с песком – 1 шт., мешочек с солью – 1 шт., мешочек с сахаром – 1 шт., ножницы – 1 шт., нож канцелярский – 1 шт., скотч – 1 шт., лист картона – 4 шт., лист плотной бумаги – 4 шт., маркер – 1 шт., салфетка впитывающая – 1 шт., пластиковая пластина (шибер от блистера для мелких деталей) – 1 шт., брошюра с методическими рекомендациями (полноцветная обложка, 60 страниц) – 1 шт. Детали набора упакованы в пластиковый ящик.</p>
12	14452		<p>Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Измерения"</p>	<p>Набор предназначен для знакомства с измерениями длины, времени, массы и температуры в начальной школе на уроках «Окружающий мир» и во внеурочной деятельности, а также при работе в старших группах детского сада.</p> <p>Используя набор, можно провести не менее 39 опытов, описанных во входящем в комплект учебном пособии «Наборы для экспериментирования по курсу «Окружающий мир» (авторы О.В. Георгадзе, И.Л. Марголина – 60 страниц – печать офсетная, обложка полноцветная): раздел «Измерение длины» – не менее 13 опытов, раздел «Измерение массы» – не менее 9 опытов, раздел «Измерение времени» – не менее 8 опытов, раздел «Измерение температуры» – не менее 7 опытов, раздел</p>

				<p>«Измерение объема» – не менее 2 опытов. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 60*40*18. Вес, кг, не более 4,6. Комплектность: линейка 30 см – 4 шт., линейка 15 см – 4 шт., лента измерительная портняжная – 2 шт., циркуль-измеритель – 4 шт., катушка ниток – 1 шт., модель дорожного колеса – 4 шт., курвиметр – 1 шт., палочки пластиковые разной длины – 8 шт., термометр спиртовой уличный – 1 шт., термометр спиртовой лабораторный – 2 шт., термометр электронный – 1 шт., планка для рычажных качелей – 2 шт., основание для рычажных качелей – 2 шт., весы рычажные с разновесом – 1 шт., рычаг-линейка – 2 шт., ось для рычага-линейки – 2 шт., модель чаш для весов на нитях – 4 шт., весы пружинные – 1 шт., весы электронные – 1 шт., шарики цветные диаметром 20 мм – 10 шт., шарики цветные диаметром 10 мм – 10 шт., шайбы цветные диаметром 20 мм – 10 шт., шайбы цветные диаметром 10 мм – 10 шт., кубики цветные – 10 шт., бруски деревянные – 4 шт., грузы по 50 г – 10 шт., мешочек с песком – 2 шт., мешочек с бисером – 2 шт., ложечки пластиковые – 2 шт., стаканы пластиковые мерные 250 мл – 2 шт., стаканы пластиковые 400 мл – 2 шт., крышка на стакан 400 мл – 1 шт., стаканы пластиковые мерные 50 мл – 4 шт., цилиндр мерный 50 мл – 1 шт., цилиндр мерный 100 мл – 1 шт., часы песочные – 2 шт., часы-секундомер электронные – 1 шт., маятник (шарик на нити) – 2 шт., салфетки впитывающие – 2 шт., карточки с изображениями русских мер длины – 7 шт., брошюра с методическими рекомендациями (полноцветная обложка, 60 страниц) – 1 шт. Детали набора упакованы в пластиковый ящик.</p>
13	14451		<p>Набор для экспериментирования "Наблюдения за природой. Свет и звук"</p>	<p>Набор предназначен для проведения опытов со светом и звуком на уроках «Окружающий мир» и во внеурочной деятельности в начальной школе, а также при работе в старших группах детского сада. Используя набор, можно провести не менее 34 опытов, описанных во входящем в комплект учебном пособии «Наборы для экспериментирования по курсу «Окружающий мир» (авторы О.В. Георгадзе, И.Л. Марголина – 60 страниц – печать офсетная, обложка полноцветная).</p> <p>Перечень тем раздела «Опыты со звуком»: «Источники звука», «Вибрации и звук. Опыты с бубном», «Вибрации и звук. Опыт с камертоном», «Вибрации и звук. Опыт с фольгой», «Вибрации и звук. Опыты с воздушным шариком», «Громкость звука. Опыты с бубном и камертоном», «Кинематографическая хлопушка», «Звуковая пушка», «Высота звука. Опыт с линейкой», «Высота звука. Опыт с фужером», «Высота звука. Опыт с пробирками», «Распространение звука. Опыт с пружинкой», «Распространение звука в воздухе и воде», «Распространение звука в твердых</p>





предметах. Опыт со столом», «Распространение звука в твердых предметах. Опыт с ложкой», «Распространение звука в твердых предметах. Вербочный телефон», «Модель гитары», «Модель фонендоскопа», «Рупор», «Шум и шумовые музыкальные инструменты», «Шумы и звуки».


Перечень тем раздела «Опыты со светом»: «Источники света», «Свет распространяется прямолинейно», «Образование тени», «Отражение», «Преломление», «Оптическое приподнимание предметов», «Поглощение», «Рассеяние», «Частокол», «Радуга», «Увеличение лупы», «Получение изображения», «Солнечные часы».

Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 60*40*18. Вес, кг, не более 4,5.


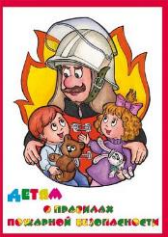

Комплектность: бубен пластиковый – 2 шт., колокольчик – 1 шт., камертон – 1 шт., резонаторный ящик для камертона – 1 шт., треугольник металлический – 1 шт., молоточек – 1 шт., свисток – 1 шт., кусок пищевой фольги – 1 шт., воздушный шарик – 10 шт., насос ручной – 1 шт., модель кинематографической хлопушки – 1 шт., труба пластиковая с концами разного диаметра – 1 шт., свеча – 1 шт., ватные диски – 1 уп., линейка пластиковая – 1 шт., линейка металлическая – 1 шт., фужер стеклянный – 1 шт., стакан пластиковый – 1 шт., пробирки разного диаметра – 3 шт., пружинка «Слинки» – 1 шт., металлическая ложка на веревке – 1 шт., стаканы пластиковые с отверстием в дне – 2 шт., катушка ниток – 1 шт., коробочки с шариками разного размера – 3 шт., модель маракаса – 1 шт., пластиковые прямоугольные кюветы разного размера – 3 шт., резинки канцелярские – 10 шт., модель фонендоскопа – 1 шт., фонарик – 1 шт., экран с щелью – 1 шт., экран с тремя щелями – 1 шт., предмет-стойка – 1 шт., зеркало плоское – 2 шт., подставки резиновые – 4 шт., лазерная указка – 1 шт., палочка пластиковая – 1 шт., коробочка с отверстием – 1 шт., белая пластиковая пластина – 1 шт., черная пластиковая пластина – 1 шт., матовая пластиковая пластина – 1 шт., расческа – 1 шт., кусочек тюлевой ткани – 1 шт., призма – 1 шт., набор «мыльные пузыри» – 1 шт., лупа – 1 шт., линза – 2 шт., модель солнечных часов – 1 шт., карточки с изображениями источников света – 6 шт., брошюра с методическими рекомендациями (полноцветная обложка, 60 страниц) – 1 шт. Детали набора упакованы в пластиковый ящик.

14	12866		<p>Набор НШ1 "Способы очистки воды"</p>	<p>Автор: канд. геогр. наук И.Л. Марголина. Набор предназначен для моделирования способов очистки воды на уроках «Окружающий мир» в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31*21*18.Вес, кг, не более 1,5. Комплектность: стакан прозрачный пластиковый – 3 шт.; стакан прозрачный пластиковый с отверстиями – 1 шт.; стаканчик пластиковый мерный 50 мл – 2 шт.; сетка – 2 шт.; магнит – 2 шт.; пластиковая ложка – 2 шт.; шпатель – 2 шт.; порошок железа металлического – 1 упаковка; краска – 1 шт.; воронка – 1 шт.; палочка стеклянная – 2 шт.; бумажный фильтр – 1 упаковка; сито – 1 шт.; цветная бумага – 1 упаковка; поднос прозрачный – 3 шт.; песок отмытый – 1 упаковка; торф – 1 упаковка; лист белой бумаги ламинированный – 3 шт.; карточки с пошаговым описанием работ 1–5 – по 3 шт.; контейнер пластиковый – 1 шт.; руководство по эксплуатации - 1 шт.; учебное пособие «Комплект для исследования состояния окружающей среды» (автор И.Л. Марголина – 40 страниц – печать офсетная, обложка полноцвет.) – 1 шт. 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 по проведению следующих работ: 1. Моделирование очистки воды с помощью бумажного фильтра; 2. Моделирование очистки воды от мусора с помощью сетки; 3. Моделирование очистки воды методом осаждения; 4. Моделирование очистки воды с помощью магнита; 5. Моделирование очистки воды методом фильтрации через песок. экознайка</p>
15	812		<p>Набор хим. посуды и принадлежностей для демонстрационных работ в нач.шк. (КДОНН)</p>	<p>Набор предназначен для проведения демонстрационных работ на уроках в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 38*31*25. Вес, кг, не более 3,2. Комплектность: чаша кристаллизационная (термостойкое стекло) - 1 шт., штатив для пробирок на 10 гнезд - 1 шт., зажим пробирочный - 2 шт., стакан 250мл - 2 шт., стакан 400 мл - 2 шт., колба коническая 500 мл - 2 шт., стеклянные палочки - 2 шт., чашка выпарительная - 1 шт., ступка № 3 с пестом - 1 шт., мензурка 250 мл - 1 шт., спиртовка лабораторная литая - 1 шт., промывалка - 1 шт., набор ершей для мытья посуды (3 шт.) - 1 компл., ложка фарфоровая - 2 шт., лоток для раздаточного материала - 1 шт., пробирка 16*150 - 10 шт. Производитель оставляет за собой право изменять состав набора химической посуды, не меняя его функциональных свойств.</p>

16	134		<p>Набор хим. посуды и принадлежностей для лабораторных работ в нач.шк. (НПНЛ)</p>	<p>Набор предназначен для проведения лабораторных работ в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 38*28*9. Вес, кг, не более 0,5. Комплектность: пробирка 14*120 - 5 шт., стакан с меткой 50 мл - 2 шт., штатив для пробирок на 10 гнезд - 1 шт., колба коническая 50 мл - 1 шт., воронка 56-80 - 1 шт., стеклянные палочки - 1 шт., капельница - 1 шт., лоток для раздаточного материала - 1 шт. Производитель оставляет за собой право замены отдельных позиций без ухудшения потребительских свойств комплекта.</p>
17	15399		<p>Папка гербарная</p>	<p>Папка гербарная предназначена для сбора гербарного материала при проведении полевых исследований в начальной и средней школе в рамках предметов «Окружающий мир», «Биология», «Экология», в проектно-исследовательской деятельности. Также может быть использована в дошкольном образовании в старшей возрастной группе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24,5*31*2. Вес, кг, не более 0,38. Папка изготовлена из фанеры с вентиляционными отверстиями, предназначена для работы в полевых условиях со сбором гербарного материала. Папка имеет удобную систему фиксации, позволяющую использовать ее на всех ступенях образования. Комплектуется листами адсорбирующей бумаги. Комплектность: папка гербарная – 1 шт., листы адсорбирующей бумаги – 3 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>
18	6956		<p>Плитка электрическая малогабаритная 220 В</p>	<p>Номинальное напряжение: 220В. Род тока - переменный. Номинальная потребляемая мощность: 1,0 кВт. Класс защиты: 0. Тип пожаробезопасности: В. Расположение нагревательного диска: в центре. Время разогрева электроконфорки до рабочей температуры (450 °С) не более 15 мин.</p>
19	15400		<p>Пресс гербарный (сетка)</p>	<p>Пресс гербарный предназначен для высушивания гербарного материала при проведении полевых исследований в начальной и средней школе в рамках предметов «Окружающий мир», «Биология», «Экология», в проектно-исследовательской деятельности. Является функциональным аналогом гербарной сетки, представляет собой прочные фанерные плоскости с вентиляционными отверстиями, стянутые ремнями с фиксаторами. Удерживающие фиксаторы позволяют изменять вместимость пресса в зависимости от количества набранного материала. Комплектуется листами адсорбирующей бумаги. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 34*44*3,5. Вес, кг, не более 1,4. Комплектность: листы с вентиляционными</p>




				отверстиями (материал – фанера) – 2 шт., ремни с фиксаторами – 2 шт., листы адсорбирующей бумаги – 3 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
20	4428		Рулетка 20 м.	Предназначена для измерения расстояний при проведении практических топографических работ. Представляет собой гибкую оцифрованную сантиметровую ленту, помещенную в пластмассовый корпус, имеющий механизм для обратной намотки. Длина ленты 20 метров.
21	14715		Секундомер однокнопочный	Предназначен для измерения времени в минутах, секундах и долях секунды. Корпус секундомера металлический, хромированный. Циферблат имеет 60-ти секундную шкалу с ценой деления 0,2с и 30-ти минутный счетчик с ценой деления 1 мин. Пуск, остановка и возврат стрелок на нуль осуществляется последовательными нажатиями на заводную головку. Можно вешать на шнурок за специальное кольцо.
22	4319		Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	Модель позволяет демонстрировать взаимное расположение и относительное движение трех небесных тел: Солнца, Земли и Луны. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 43*21*24. Вес, кг, не более 0,95. Модель поставляется в сборе. Глобус Земли насажен на ось, наклоненную к плоскости земной орбиты под углом 66,5°. Система передач теллурия устроена так, что при обращении профильной штанги вокруг подставки против часовой стрелки глобус также вращается против часовой стрелки. Ось глобуса сохраняет неизменное направление в пространстве, что соответствует реальному сохранению ориентации земной оси. Луна вращается одновременно с движением Земли также против часовой стрелки. Смену времен года и смену дня и ночи можно показать, используя вместо Солнца фонарик, входящий в комплект. Комплектность: подставка со штангой и системой передач – 1 шт., модель Земля – 1 шт., модель Луна – 1 шт., модель Солнце – 1 шт., линза Френеля – 1 шт., диск горизонта – 1 шт., стержень спутника – 1 шт., фонарик – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
23	2371		Термометр жидкостной (0-100 град.)	Прибор предназначен для измерения температуры при проведении лабораторных работ по калориметрии, определению термического коэффициента сопротивления металлов, удельной теплоемкости воды, а также для знакомства учащихся с устройством прибора и принципом его действия. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.),

				<p>см: 31*1*1. Вес, кг, не более 0,015. Пределы измерения температуры, °С: 0...100. Цена деления шкалы, °С: 1. Прибор представляет собой стеклянную оцифрованную трубку с впаянным капилляром и баллоном со спиртовым раствором.</p>
24	4383		<p>Термометр с фиксацией максимального и минимального значений</p>	<p>Термометр используется для фиксации максимальной и минимальной температуры воздуха за определенный промежуток времени (сутки, неделя, месяц). Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24*9*3. Вес, кг, не более 0,2. В комплект входят: термометр – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>
25	15029		<p>Цифровая лаборатория "Окружающий мир" (набор для демонстраций с комплектом датчиков)</p>	<p>Предназначена для демонстраций на уроках по предмету «Окружающий мир» в начальной школе, а также может быть использована в проектной деятельности учащихся. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 60*40*18. Вес, кг, не более 5,0. Напряжение питания через адаптер (220 В, 50 Гц) 5В Потребляемый ток не более 0,1А Высота цифр индикатора, мм, не менее 38 Рабочий диапазон температур электронного блока, °С: -20...+85 Диапазон измеряемой массы датчиком массы, г: 1...1000 Точность измерений датчика массы, г: 0,1 Точность измерения времени, с: 0,001 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 измерений датчика атмосферного давления, гПа: ±1 Точность измерений датчика влажности в диапазоне 11...89%, %: ±3 Комплектность: измерительный блок – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., адаптер для включения в сеть – 1 шт., диск с программным обеспечением – 1 шт., датчик массы (модуль «МАССА» – 1 шт., весы – 1 шт., провод (черный) – 1 шт.), датчик времени (модуль «ВРЕМЯ» – 1 шт., оптоэлектрические датчики – 2 шт., провода (белые) – 2 шт.), датчик температуры (модуль «ТЕМПЕРАТУРА» – 1 шт.), датчик атмосферного давления (модуль «АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ» – 1 шт.), датчик относительной влажности воздуха (модуль «ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ» – 1 шт.), штатив (основание 15*20*2,5 см – 1 шт., стержень 40 см с резьбой – 1 шт., муфты – 2 шт., лапка – 1 шт., стержень 15 см с площадкой – 1 шт.), чаша стеклянная – 1 шт., нить – 1 шт., палочки по 2,5 см – 20 шт., точки Ø 1 см – 20 шт., весы пружинные – 1</p>

				шт., термометр спиртовой – 1 шт., барометр-анероид – 1 шт., гигрометр – 1 шт., стаканы 100 мл – 2 шт., грузы по 50 г – 2 шт., грузы по 100 г – 2 шт., песочные часы – 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями по проведению опытов – 1 шт. Задняя панель модуля измерительного блока имеет магнитный держатель, позволяющий крепить его к магнитной доске.
26	3355		Штатив лабораторный комбинированный ШЛб	Штатив лабораторный является вспомогательным учебным оборудованием и предназначен для сборки разнообразных установок и укрепления различных приборов и приспособлений при проведении лабораторных опытов. Комплектность: подставка - 1 шт., стержень - 1 шт., муфта параллельная - 1 шт., муфты перпендикулярные - 4 шт, лапка в сборе - 2 шт., кольцо малое - 1 шт., кольцо большое – 2 шт., винты – 10 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.
Печатные пособия демонстрационные				
1	6390		Альбом "Детям о Правилах Дорожного Движения" (альбом из 10 листов А3)	Альбом из 10 листов формата А3.
2	16581		Альбом "Детям о Правилах Пожарной Безопасности" (альбом из 10 листов А3) ламинир.	Комплект из 10 плакатов 415 x 295 мм
3	13017		Гербарий фотографический "Ядовитые растения"	Авторы: А.Г. Горецкая, И.Л. Марголина Пособие предназначено для использования в начальной школе в качестве раздаточного материала на уроках «Окружающий мир», а также во время экскурсий в природу. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3,5. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: листы с фотографиями растений – 9 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 9 полноцветных листов, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой. В пособии представлены фотографии 18 видов ядовитых растений, наиболее распространенных на территории России. Древесные растения: каштан конский обыкновенный, робиния лжеакация («белая акация»), тис ягодный, магнолия крупноцветковая. Кустарники: бересклет бородавчатый, бирючина обыкновенная, бузина травянистая, волчегородник обыкновенный, жимолость лесная, снежников белый. Травянистые растения: белладонна европейская,

				<p>белокрыльник болотный, борщевик Сосновского, вех ядовитый, воронец колосистый, вороний глаз обыкновенный, ландыш майский, лютик едкий.</p>
4	16239		<p>Комплект дидактических карточек "Следы на снегу"</p>	<p>Автор: канд. геогр. наук И. Л. Марголина Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала в начальной школе на уроках «Окружающий мир» при изучении нового материала, в проектной деятельности, в ходе полевых исследований окружающего мира в зимний период, а также в организациях, реализующих программы дошкольного образования, при знакомстве с животным миром.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 10,5*15,5*1. Вес, кг, не более 0,12.</p> <p>Комплектность: карточки с маркировкой 5J-1 – 5J-20 – по 1 шт. (общее количество 20 шт.), руководство по эксплуатации с перечислением семи примерных заданий – 1 шт.</p> <p>Карточки напечатаны на картоне, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой. На каждой карточке с одной стороны приведено подписанное изображение зверя, птицы или человека; на другой стороне приведены стилизованный рисунок следа и фотография дорожки следов на снегу, характерных для данного вида.</p> <p>Пособие знакомит со следами зверей и птиц на снегу, которые можно увидеть как в природе, так и в городской среде. Включены следы диких и домашних животных и птиц, также для сравнения приведен след человека в обуви. Двусторонняя компоновка карточек способствует развитию мышления, активизирует обсуждение, позволяет привить любознательность. Представлены следующие изображения: лиса, заяц, белка, волк, мышь, медведь, росомаха, рысь, олень, кабан, собака, кот, лошадь, куропатка, глухарь, сова, ворона, воробей, утка, человек.</p>
5	10824		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Окружающий мир. Грибы. Растительный мир" (12 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 12 таблиц.</p> <p>Таблицы: 1. Строение гриба. Съедобные грибы. 2. Строение гриба. Ядовитые грибы. 3. Части растения. 4. Многообразие растений. Лиственные деревья. 5. Многообразие растений. Хвойные деревья. 6. Многообразие растений. Кустарники. 7. Лишайники. Водоросли. Мхи. Папоротники. 8. Травянистые растения. 9. Размножение растений. 10. Культурные растения. 11. Ядовитые растения. 12. Растениеводство.</p>


6	11644		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Окружающий мир. "животный мир" (8 табл., А1, зм.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 8 таблиц. Таблицы: 1. Насекомые. 2. Рыбы. 3. Птицы. 4. Звери. 5. Паукообразные. 6. Земноводные и пресмыкающиеся. 7. Птицы перелетные, оседлые и кочующие. 8. Животноводство.</p>
7	12213		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Окружающий мир. Изменения в живой и неживой природе" (10 т., А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 10 таблиц. Таблицы: 1. Живая и неживая природа осенью. 2. Живая и неживая природа зимой. 3. Живая и неживая природа весной. 4. Живая и неживая природа летом. 5. Труд людей в разные времена года. 6. Вода и ее свойства. 7. Воздух и его свойства. 8. Минералы, горные породы, полезные ископаемые. 9. Смена дня и ночи. 10. Смена времен года.</p>
8	12212		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Окружающий мир. Экология" (6 табл., формат 1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц. Таблицы: 1. Загрязнение и охрана воздуха. 2. Загрязнение и охрана воды. 3. Экологические проблемы человечества. 4. Берегите природу! 5. Красная книга. Растения. 6. Красная книга. Животные.</p>
9	10095		<p>Магнитный плакат- аппликация "Биоразнообразие и экологические группы. Птицы зимой"</p>	<p>Пособие включает: плакат с изображением зимующих птиц около кормушки – 1 шт., магнитные карточки с изображениями и описаниями перелетных, зимующих, кочующих птиц, кормушек – 34 шт., магнитные карточки для заметок – 3 шт., карточки с описаниями – 25 шт. (общее количество карточек 62 шт.), фломастер на водной основе с ластиком – 1 шт, учебное пособие «Биоразнообразие и взаимосвязи в природных сообществах» (автор Л. Н. Дорохина – 48 страниц - печать офсетная, обложка полноцветная) - 1 шт. Плакат размером 90*60 см изготовлен из магнитного материала с применением полноцветной односторонней печати, что позволяет легко крепить его на магнитной доске или экране для динамических пособий.</p>
10	10091		<p>Магнитный плакат- аппликация "Водоем: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе"</p>	<p>Пособие включает: плакат с изображением участка пресного водоема с растениями и животными прибрежной зоны – 1 шт., магнитные карточки с изображениями растений и животных водоема – 27 шт., магнитные карточки для заметок – 4 шт., карточки с описаниями – 27 шт. (общее количество карточек 58 шт.), фломастер на водной основе с ластиком – 1 шт., учебное пособие «Биоразнообразие и взаимосвязи в природных сообществах» (автор Л. Н. Дорохина – 48 страниц - печать офсетная, обложка полноцветная) - 1 шт. Плакат размером 90*60 см изготовлен из магнитного материала с применением полноцветной односторонней печати, что позволяет легко крепить его на магнитной доске</p>



				или экране для динамических пособий.
11	10092	 <p>Магнитный плакат-аппликация "Лес: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе"</p>	<p>Пособие включает: плакат с изображением участка леса – 1 шт., магнитные карточки с изображениями лесных растений, животных, грибов – 43 шт., магнитные карточки для заметок - 2 шт., карточки с описаниями – 39 шт. (общее количество карточек 84 шт.), фломастер на водной основе с ластиком – 1 шт., учебное пособие «Биоразнообразие и взаимосвязи в природных сообществах» (автор Л. Н. Дорохина – 48 страниц - печать офсетная, обложка полноцветная) - 1 шт. Плакат размером 90*60 см изготовлен из магнитного материала с применением полноцветной односторонней печати, что позволяет легко крепить его на магнитной доске или экране для динамических пособий.</p>	
12	10093	 <p>Магнитный плакат-аппликация "Луг: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе"</p>	<p>Пособие включает: плакат с изображением участка луга – 1 шт, магнитные карточки с изображениями растений и животных луга – 38 шт., магнитные карточки для заметок - 2 шт., карточки с описаниями – 38 шт. (общее количество карточек 78 шт.), фломастер на водной основе с ластиком – 1 шт., учебное пособие «Биоразнообразие и взаимосвязи в природных сообществах» (автор Л. Н. Дорохина – 48 страниц - печать офсетная, обложка полноцветная) - 1 шт. Плакат размером 90*60 см изготовлен из магнитного материала с применением полноцветной односторонней печати, что позволяет легко крепить его на магнитной доске или экране для динамических пособий.</p>	
13	10094	 <p>Магнитный плакат-аппликация "Поле: биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе"</p>	<p>Пособие включает: плакат с изображением участка поля – 1 шт., магнитные карточки с изображениями культурных и сорных растений, растений и животных лесозащитной полосы, продуктов питания человека, животных – вредителей полевых культур, заболеваний растений – 46 шт., магнитные карточки для заметок – 4 шт., карточки с описаниями – 34 шт. (общее количество карточек 84 шт.), фломастер на водной основе с ластиком – 1 шт., учебное пособие «Биоразнообразие и взаимосвязи в природных сообществах» (автор Л. Н. Дорохина – 48 страниц - печать офсетная, обложка полноцветная) - 1 шт. Плакат размером 90*60 см изготовлен из магнитного материала с применением полноцветной односторонней печати, что позволяет легко крепить его на магнитной доске или экране для динамических пособий.</p>	



14	10305		<p>Модель-аппликация "Воздействие человека на окружающую среду" (ламинированная)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина</p> <p>Пособие включает карточки с изображениями природы, а также картинки, иллюстрирующие негативное воздействие человека на окружающую среду и пути снижения такого воздействия. Карточки напечатаны на картоне, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой и снабжены магнитами, что позволяет легко крепить их на магнитной доске или экране для динамических пособий.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3 Вес, кг, не более: 0,4</p> <p>Комплектность: карточка "Природа" – 1 шт., карточка "Природа, подвергшаяся воздействию человека" – 1 шт., карточка "Природа, частично восстановленная" – 1 шт., карточка "Загрязнение воздуха промышленностью" – 1 шт., карточка "Загрязнение воздуха автомобилями" – 1 шт., карточка "Загрязнение сточными водами" – 1 шт., карточка "Загрязнение твердыми бытовыми отходами" – 1 шт., карточка "Шумовое загрязнение" – 1 шт., карточка "Заккрытие наиболее опасных объектов" – 1 шт., карточка "Сокращение промышленного загрязнения воздуха" – 1 шт., карточка "Экологически чистый транспорт" – 1 шт., карточка "Водоочистные сооружения" – 1 шт., карточка "Раздельный сбор мусора" – 1 шт., карточка "Восстановление природы" – 1 шт., карточка "Шумозащитные экраны" – 1 шт., карточка "Сокращение потребления" – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>
15	14535		<p>Модель-аппликация "Движение Земли и других планет"</p>	<p>Пособие является демонстрационным и предназначено для изучения Солнечной системы в курсе астрономии, физики, географии и естествознания в средней школе, а также может быть использовано на уроках по предмету «Окружающий мир» в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*9,5*9,5. Вес, кг, не более 0,8.</p> <p>Комплектность: карточка с изображением орбиты Земли – 1 шт., карточка с изображениями осей вращения планет – 1 шт., карточки с изображениями Земли в разных точках орбиты – 4 шт., карточка с изображениями наклона орбит планет к плоскости земной орбиты – 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Изображения на карточках цветные, отпечатаны на магнитном виниле.</p> <p>В руководстве по эксплуатации с методическими рекомендациями описаны следующие демонстрации: «Орбита Земли», «Смена времен года», «Орбиты планет», «Осевое вращение планет».</p>



			домашнего задания. Пособие знакомит учащихся с материками: Евразией, Африкой, Северной Америкой, Южной Америкой, Австралией и Антарктидой. Набор карточек для каждого материка включает следующие изображения: название с контуром материка; высочайшую вершину; крупнейшие озеро и реку; типичное животное, обитающее на данном материке; уникальный природно-культурный объект. В категории «озёра» для Антарктиды представлено подледниковое озеро Восток; карточка категории «реки» для этого материка отсутствует, поскольку на материке в летний период образуются только временные водотоки в результате таяния ледников.
18	16237	<p>Модель-аппликация "Океаны. Знакомство" (ламинированная)</p> 	<p>Автор: канд. геогр. наук И. Л. Марголина</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала при изучении предмета «Окружающий мир» в начальной школе при объяснении нового материала, закреплении и проверке знаний учащихся, а также на викторинах при игре в командах.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг, не более 0,4.</p> <p>Комплектность: карточки с маркировкой 4J-1 – 4J-30 (общее количество 30 шт.) – по 1 шт., магниты с клеевым слоем – 20 шт., руководство по эксплуатации с перечислением шести примерных заданий – 1 шт.</p> <p>Карточки напечатаны на картоне, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой, снабжены магнитными креплениями, что позволяет легко крепить их на магнитной доске или экране для динамических пособий. Дополнительно прилагаются 20 магнитов с клеевым слоем для карточек с изображениями, которые могут подобрать учитель или учащиеся в качестве домашнего задания.</p> <p>Пособие знакомит учащихся с пятью океанами: Тихим, Атлантическим, Индийским, Северным Ледовитым, Южным. Набор карточек для каждого океана включает следующие изображения: название с контуром океана; одно из морей; глубочайшую впадину; крупнейший остров; типичных млекопитающее и рыбу, обитающих в водах данного океана.</p>
19	10304	<p>Модель-аппликация "Природные зоны России" (ламинированная)</p> 	<p>Авторы: О.А. Климанова, И.Л. Марголина.</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала при изучении курса "Окружающий мир" в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,4.</p> <p>Комплектность: карточки с маркировкой Н4-1 – Н4-36 – по 1 шт., магниты с клеевым слоем – 20 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Карточки напечатаны на картоне, ламинированы</p>



				<p>матовой (антибликовой) пленкой, снабжены подписями и магнитами, что позволяет легко крепить их на магнитной доске или экране для динамических пособий. Дополнительно прилагаются 20 магнитов с клеевым слоем для карточек с изображениями представителей флоры и фауны (различных природных зон), которые может подобрать учитель или учащиеся в качестве домашнего задания.</p> <p>Пособие помогает наглядно представить разнообразие природных зон России и проследить смену характеристик от зоны арктических пустынь на севере страны до зоны пустынь на юге, а также проследить изменение видов природопользования в зависимости от природной зоны.</p>
20	14536		<p>Модель-аппликация "Расстояния в Солнечной системе"</p>	<p>Пособие является демонстрационным и предназначено для изучения Солнечной системы в курсе астрономии, физики, географии и естествознания в средней школе, а также в курсе математики для наглядности понятия масштаба.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см : 31,5*7*6,5. Вес, кг, не более 0,5.</p> <p>Комплектность: шкала расстояний до 30 а.е. – 1 шт., шкала расстояний до 600 а.е. – 1 шт., шкала расстояний до 150 000 а.е. – 1 шт., полоски-метки – 10 шт., карточка с изображением сектора звезды Денеб – 1 шт., карточка с изображением сектора звезды Антарес – 1 шт., карточка с изображением сектора звезды Бетельгейзе – 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Изображения на карточках цветные, отпечатаны на магнитном виниле. Все шкалы имеют длину 1,5 м и деления через каждые 5 см. Каждая шкала имеет свой масштаб расстояний (в одном делении 1, 20 и 5000 а.е. соответственно).</p> <p>В руководстве по эксплуатации с методическими рекомендациями описаны следующие демонстрации: «Орбиты планет», «Сравнение с другими звездами», «Орбиты транснептуновых объектов», «Облако Оорта», «Гравитационная граница Солнечной системы».</p>
21	14537		<p>Модель-аппликация "Расстояния во Вселенной"</p>	<p>Пособие является демонстрационным и предназначено для изучения масштабов Вселенной в курсе астрономии, физики, географии и естествознания в средней школе, а также может быть использовано на уроках математики для наглядности понятия масштаба и при изучении логарифмов.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20*9,5*9,5. Вес, кг, не более 0,8.</p> <p>Комплектность: шкала расстояний до 300 св. лет – 1 шт., шкала расстояний до 3000 св. лет – 1 шт., шкала расстояний до 300 000 св. лет – 1 шт., логарифмическая шкала расстояний в км – 1 шт., логарифмическая шкала расстояний в св. годах – 1 шт., карточка с изображением размеров</p>







				<p>ближайших звезд – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Альдебаран – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды α Гидры – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Спика – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Канопус – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера Полярной звезды – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Бетельгейзе – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Антарес – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Ригель – 1 шт., карточка-полоска с изображением размера звезды Денеб – 1 шт., полоски-метки – 10 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Изображения на карточках цветные, отпечатаны на магнитном виниле. Все шкалы имеют длину 1,5 м и деления через каждые 5 см. Три шкалы – линейные и имеют каждая свой масштаб расстояний (в одном делении 10, 100 и 10 000 св. лет соответственно). Две другие шкалы – логарифмические, одна в св. годах, другая – в км. В руководстве по эксплуатации с методическими рекомендациями описаны следующие демонстрации: «Ближайшие звезды», «Сравнение Солнца и ближайших звезд», «Далекие и яркие звезды», «Размеры Галактики и внегалактическое окружение», «Логарифмическая шкала расстояний во Вселенной».</p>
22	14534		<p>Модель-аппликация "Сравнительные размеры Солнца, планет и их спутников"</p>	<p>Пособие является демонстрационным и предназначено для изучения Солнечной системы в курсе астрономии, физики, географии и естествознания в средней школе, в курсе математики для наглядности понятия масштаба, а также может быть использовано на уроках по предмету «Окружающий мир» в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 40*13,5*14. Вес, кг, не более 1,3.</p> <p>Комплектность: карточка с изображением сектора Солнечного диска – 1 шт., карточка с изображением сектора диска Юпитера – 1 шт., карточка с изображениями планет земной группы: Меркурия, Венеры, Земли и Марса – 1 шт., карточка с изображением Юпитера – 1 шт., карточка с изображением Сатурна – 1 шт., карточка с изображением Урана – 1 шт., карточка с изображением Нептуна – 1 шт., карточки с изображением веса человека на разных планетах – 4 шт., карточка с изображением Меркурия и Луны – 1 шт., карточка с изображениями спутников Юпитера – 1 шт., карточка с изображениями спутников Сатурна – 1 шт., карточка с изображениями спутников Урана – 1 шт., карточка с изображениями спутников Нептуна – 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p>

				<p>Изображения на карточках цветные, отпечатаны на магнитном виниле.</p> <p>В руководстве по эксплуатации с методическими рекомендациями описаны следующие демонстрации: «Сравнение Солнца и Земли», «Сравнение Солнца и Юпитера», «Сравнение Юпитера с другими планетами», «Сравнение планет земной группы с планетами-гигантами», «Вес на разных планетах», «Сравнение Юпитера, Меркурия и Луны», «Сравнение Юпитера с его спутниками», «Сравнительные размеры спутников планет-гигантов».</p>
23	16238		<p>Модель-аппликация "Страны мира. Знакомство" (ламинированная)</p>	<p>Автор: канд. геогр. наук И. Л. Марголина</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала на уроках «Окружающий мир» в начальной школе при объяснении нового материала, закреплении и проверке знаний учащихся, а также на викторинах при игре в командах.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг, не более 0,55.</p> <p>Комплектность: карточки с маркировкой 1J-1 – 1J-42 – по 1 шт. (общее количество – 42 шт.), магниты с клеевым слоем – 20 шт., руководство по эксплуатации с перечислением пяти примерных заданий – 1 шт.</p> <p>Карточки напечатаны на картоне, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой, снабжены магнитными креплениями, что позволяет крепить их на магнитной доске или экране для динамических пособий. Дополнительно прилагаются 20 магнитов с клеевым слоем для карточек с изображениями, которые могут подобрать учитель или учащиеся в качестве домашнего задания.</p> <p>Пособие знакомит учащихся со странами мира: Россией, Великобританией, Францией, Германией, США, Китаем. Набор карточек для каждой страны включает следующие изображения: название страны, столицу, флаг, герб, официальный язык, денежную единицу и наиболее известную достопримечательность, формирующую образ страны. На карточках с указанием языка приведено его написание на этом языке. Для денежных единиц приведены название местной денежной единицы (валюты), ее международный знак, две стороны монеты и банкнота номиналом 100 единиц (для Великобритании – 10 единиц). Валюта Франции и Германии одинаковая (евро), но монеты различаются аверсом.</p>
24	8613		<p>Модель-аппликация "Уход за комнатными растениями" (ламинированная)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина</p> <p>Пособие включает карточки с изображениями комнатных растений (здорового и погибшего), предметов, необходимых для ухода за ними, надписями, указывающими периодичность действий. Карточки напечатаны на картоне, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой и снабжены магнитами, что позволяет легко крепить</p>

				<p>их на магнитной доске или экране для динамических пособий.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более: 0,42.</p> <p>Комплектность: карточка "Здоровое растение" – 1 шт., карточка "Погибшее растение" – 1 шт., карточка "Пересадка растения" – 1 шт., карточка "Термометр с температурой –10 °С" – 1 шт., карточка "Термометр с температурой +20 °С" – 1 шт., карточка "Солнце" – 1 шт., карточка "Умеренный полив" – 1 шт., карточка "Ножницы" – 1 шт., карточка "Грабли" – 1 шт., карточка "Влажная салфетка" – 1 шт., карточка "Опрыскиватель" – 1 шт., карточка "Флакон с удобрением" – 1 шт., карточка "Пустая лейка" – 1 шт., карточка "Чрезмерный полив" – 1 шт., карточка "Жаркое солнце" – 1 шт., карточка "Насекомое (тля)" – 1 шт., карточка "Темная комната" – 1 шт., карточка "Каждый день" – 1 шт., карточка "2–3 раза в неделю" – 1 шт., карточка "1 раз в неделю" – 1 шт., карточка "1 раз в месяц" – 1 шт., карточка "В период роста" – 1 шт., карточка "1 раз в год или реже" – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>
25	8612		<p>Набор предметных картинок "Бытовая техника. Профессии" (48 шт., А4, с магнитами)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина.</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала в ходе работы над лексикой на уроках обучения грамоте, чтения, русского и иностранных языков, а также на других уроках в начальной школе, на занятиях в детском саду и логопедическом кабинете.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,9.</p> <p>Комплектность: листы с картинками – 48 шт., магнитные кнопки – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие включает 48 полноцветных картинок формата А4, ламинированных матовой (антибликовой) пленкой. Пособие комплектуется магнитами, что позволяет легко крепить карточки на магнитной доске или экране для динамических пособий. Картинки не снабжены названиями и маркировкой, чтобы не давать подсказки учащимся при выполнении словарно-логических упражнений и предоставить возможность использовать пособие на уроках иностранного языка.</p>
26	9629		<p>Набор предметных картинок "Овощи. Музыкальные инструменты" (48 шт., А4, с магнитами)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала в ходе работы над лексикой на уроках обучения грамоте, чтения, русского и иностранных языков, а также на других уроках в начальной школе, на занятиях в детском саду и логопедическом кабинете.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,9.</p> <p>Комплектность: листы с картинками – 48 шт., магнитные кнопки – 6 шт., руководство по</p>

				<p>эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие включает 48 полноцветных картинок формата А4, ламинированных матовой (антибликовой) пленкой. Пособие комплектуется магнитами, что позволяет легко крепить карточки на магнитной доске или экране для динамических пособий. Картинки не снабжены названиями и маркировкой, чтобы не давать подсказки учащимся при выполнении словарно-логических упражнений и предоставить учителю возможность использовать пособие на уроках иностранного языка.</p>
27	9630		<p>Набор предметных картинок "Оружие, военная техника. Инструменты" (48 шт., А4, с магнитами)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала в ходе работы над лексикой на уроках обучения грамоте, чтения, русского и иностранных языков, а также на других уроках в начальной школе, на занятиях в детском саду и логопедическом кабинете.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,9.</p> <p>Комплектность: листы с картинками – 48 шт., магнитные кнопки – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие включает 48 полноцветных картинок формата А4, ламинированных матовой (антибликовой) пленкой. Пособие комплектуется магнитами, что позволяет легко крепить карточки на магнитной доске или экране для динамических пособий. Картинки не снабжены названиями и маркировкой, чтобы не давать подсказки учащимся при выполнении словарно-логических упражнений и предоставить учителю возможность использовать пособие на уроках иностранного языка.</p>
28	8610		<p>Набор предметных картинок "Транспорт. Мебель, предметы интерьера" (48 шт., А4, с магнитами)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина.</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала в ходе работы над лексикой на уроках обучения грамоте, чтения и русского языка, а также на других уроках в начальной школе, на занятиях в детском саду и логопедическом кабинете.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,9.</p> <p>Комплектность: листы с картинками – 48 шт., магнитные кнопки – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие включает 48 полноцветных картинок формата А4, ламинированных матовой (антибликовой) пленкой. Пособие комплектуется магнитами, что позволяет легко крепить карточки на магнитной доске или экране для динамических пособий. Картинки не снабжены названиями и маркировкой, чтобы не давать подсказки</p>



				<p>учащимся при выполнении словарно-логических упражнений и предоставить возможность использовать пособие на уроках иностранного языка.</p>
29	8611		<p>Набор предметных картинок "Фрукты, ягоды, орехи. Посуда" (48 шт., А4, с магнитами)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина.</p> <p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала в ходе работы над лексикой на уроках обучения грамоте, чтения и русского языка, а также на других уроках в начальной школе, на занятиях в детском саду и логопедическом кабинете.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,9.</p> <p>Комплектность: листы с картинками – 48 шт., магнитные кнопки – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие включает 48 полноцветных картинок формата А4, ламинированных матовой (антибликовой) пленкой. Пособие комплектуется магнитами, что позволяет легко крепить карточки на магнитной доске или экране для динамических пособий. Картинки не снабжены названиями и маркировкой, чтобы не давать подсказки учащимся при выполнении словарно-логических упражнений и предоставить возможность использовать пособие на уроках иностранного языка.</p>
30	10822		<p>Стенд информационный ЭДУСТЕНД "Отечественная война 1812 года" (75x120, 3 кармана)</p>	<p>Стенд предназначен для размещения информации, посвященной Отечественной войне 1812 года. Может быть использован для оформления тематических выставок в школах, патриотических клубах, детских оздоровительных лагерях.</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 вертикальной ориентации листа – 3 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Стенд представляет собой плакат, напечатанный на баннерной ткани (виниле), снабженный пластиковым профилем для обеспечения жесткости конструкции. Основу плаката составляет репродукция картины "Бои за Шевардинский редут" (художник А.Ю. Аверьянов). 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</p>




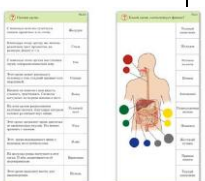
				стенде. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в две коробки.
31	12850		Таблица демонстрационная "70-летие Победы" (винил 170x140)	Изготовлена на виниле. Вес (плотность) - 440 г/кв.м. Печать односторонняя, полноцветная.
32	15300		Таблица демонстрационная "75-летие Победы" (винил 170x140)	Изготовлена на виниле. Вес (плотность) - 440 г/кв.м. Печать односторонняя, полноцветная.
33	6479		Таблицы демонстрационные "Безопасное поведение школьника" (нач. шк.)	Учебный альбом из 5 листов. Формат 68*98 см. Дорожные знаки и дорожная разметка. Безопасность в школе и в квартире. Как уберечься от травм в быту. Что делать, если захватили в заложники. Первая медицинская помощь при ушибах и небольших травмах.
34	174		Таблицы демонстрационные "Летние и осенние изменения в природе"	Учебный альбом из 13 листов (формат 68x98 см) и раздаточный материал. Живая и неживая природа. Виды термометров. Изменение температуры воздуха. Части растения. Плоды и семена. Травянистые растения. Цветение растений. Ярусы леса. Хвойные и лиственные растения. Грибы. Дикие и домашние животные. Питание диких и домашних животных. Насекомые. Перелетные и зимующие птицы.
35	8687		Таблицы демонстрационные "Окружающий мир 1 кл."	Учебный альбом из 14 листов. Комнатные цветы. Уход за комнатными цветами. Динозавры. Зимующие птицы. Перелетные птицы. Дикие звери. Домашние животные. Садовые цветы. Части растений. Насекомые. Части тела. Рыбы. Части тела. Птицы. Части тела. Звери. Части тела. Земля. Луна. Наша страна.
36	8688		Таблицы демонстрационные "Окружающий мир 2 кл."	Учебный альбом из 14 листов. Живая и неживая природа. Зима. Живая и неживая природа. Весна. Живая и неживая природа. Лето. Живая и неживая природа. Осень. Явления природы в живой и неживой природе. Деревья. Кустарники. Травы. Ядовитые растения и грибы. Красная книга. Растения. Красная книга. Животные. Ориентирование. Стороны горизонта. Водный и воздушный транспорт. Наземный и подземный транспорт. Строение тела человека. Путешествие в космос.

37	8689		Таблицы демонстрационные "Окружающий мир 3 кл."	Учебный альбом из 14 листов. Тела. Вещества. Частицы. Круговорот воды в природе. Связи в живой природе. Цепи питания. Черви, моллюски, иглокожие, ракообразные. Паукообразные, земноводные, пресмыкающиеся. Размножение и развитие животных. Водоросли, мхи, папоротники. Грибы. Распространение семян. Развитие растения из семени. Животноводство. Растениеводство. Скелет. Мышцы. Деньги.
38	8690		Таблицы демонстрационные "Окружающий мир 4 кл."	Учебный альбом из 14 листов. Зона арктических пустынь. Тундра. Тайга. Смешанные и широколиственные леса. Зона степей. Пустыня. У черного моря. Природное сообщество - луг. Природное сообщество - река. Природное сообщество - болото. Кого можно встретить в саду. Поверхность нашего края. Солнечная система. Планеты. Созвездия.
39	6414		Таблицы демонстрационные "Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 класс"	Учебный альбом из 10 листов. Формат 68*98 см. Куда и как обращаться за помощью. Незнакомый человек. Правила перехода проезжей части. Общественный транспорт. Правила поведения в природных условиях (в лесу). Правила поведения при пожаре в доме. Правила поведения при стрельбе и угрозе взрыва. Личная гигиена школьника. Правила поведения на водоемах летом. Правила поведения на водоемах зимой.
40	6210		Таблицы демонстрационные "Символы и понятия"	Учебный альбом из 8 листов. Формат 68x98 см. Алфавит. Числа. Контрасты. Цвета. Дорожные знаки. Форма. Пирамида здоровья. Время.
41	4263		Таблицы по природоведению 1-3 кл. (46 шт, ф. А2)	46 таблиц формата А2. Комплектность: Ядовитые грибы. Съедобные грибы. Ядовитые растения. Лекарственные растения. Сорные растения. Культурные растения. Культурные растения II. Размножение растений. Защитные приспособления растений. Многообразие растений. Растения-паразиты и растения-хищники. Дикие звери. Дикие звери II. Дикие звери III. Домашние животные. Домашние животные II. Зимующие птицы. Перелетные птицы. Насекомые. Многообразие беспозвоночных. Многообразие позвоночных. Редкие и вымирающие животные. Животные океана. Пищевая цепь. Внешнее строение человека. Голова человека. Внутренние органы. Скелет. Мускулатура человека. Органы пищеварения. Кровеносная система. Нервная система. Тундра. Тайга. Лес. Луг. Степь. Пустыня. Лето. Осень. Зима. Весна. Солнечная система. Планета земля. Распорядок дня школьника. Способы ориентирования на местности.




42	4916		Фенологические наблюдения	<p>Материал предназначен для регистрации в течении всего года фенологических наблюдений на стенде, который является предметом постоянной экспозиции кабинета.</p> <p>Карточки крепятся на демонстрационном экране с помощью магнитного крепления.</p> <p>Комплектность: основная надпись "Фенологические наблюдения" - 1 шт., карточки с обозначениями (и иллюстрациями) времен года - 4 шт., карточки с обозначениями месяцев - 12 шт., карточки с обозначениями фенологических явлений - 36 шт., карточка с изображением термометра (с подвижной шкалой) - 1 шт., магнитные держатели – карманы для карточек, которые учащиеся изготовят самостоятельно - 3 шт.</p>
43	6453		Фенологический календарь	<p>Выполнен на офсетной бумаге с использованием полноцветной печати.</p> <p>Комплектность: 4 листа формата А2 (420*597 мм) - "Зима", "Весна", "Лето", "Осень".</p>

Раздаточные пособия


1	10525		Комплект карточек (10) "Города и страны"	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках окружающего мира в начальной школе.</p> <p>Используется вместе с планшетом для работы с карточками "Калейдоскоп".</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*28*1. Вес, кг, не более 0,2.</p> <p>Комплектность: карточки с заданиями – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>
2	10527		Комплект карточек (10) "Земля - часть вселенной"	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках окружающего мира в начальной школе.</p> <p>Используется вместе с планшетом для работы с карточками "Калейдоскоп".</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*28*1. Вес, кг, не более 0,2.</p> <p>Комплектность: карточки с заданиями – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>

3	10524		<p>Комплект карточек (10) "Общество"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках окружающего мира в начальной школе. Используется вместе с планшетом для работы с карточками "Калейдоскоп". Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*28*1. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: карточки с заданиями – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>
4	10522		<p>Комплект карточек (10) "Природа"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках окружающего мира в начальной школе. Используется вместе с планшетом для работы с карточками "Калейдоскоп". Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*28*1. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: карточки с заданиями – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>
5	10526		<p>Комплект карточек (10) "Страницы истории"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках окружающего мира в начальной школе. Используется вместе с планшетом для работы с карточками "Калейдоскоп". Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*28*1. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: карточки с заданиями – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>
6	10523		<p>Комплект карточек (10) "Человек"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках окружающего мира в начальной школе. Используется вместе с планшетом для работы с карточками "Калейдоскоп". Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*28*1. Вес, кг, не более 0,2. Комплектность: карточки с заданиями – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 10 полноцветных,</p>

				напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).
7	7752	 <p>Комплект таблиц раздат. "Грибы съедобные и несъедобные" (цвет., лам., А4, 8 шт.)</p>	<p>Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*20*0,5. Вес, кг, не более 0,1.</p> <p>Комплектность: таблицы с фотографиями грибов – 8 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>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.</p>	
8	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>Euscorpium 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</p>	

				<p>оса (<i>Vespula 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>
9	10302		<p>Лото для детей от 6 до 12 лет (3 планшета, А4, цвет., 36 карточек, лам.)</p>	<p>Лото предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках обучения грамоте и чтения в начальной школе, а также на занятиях в детском саду и логопедическом кабинете для работы над лексикой и развития мышления.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30*21*2. Вес, кг, не более 0,2.</p> <p>Комплектность: планшеты с изображениями – 3 шт., карточки с названиями – 18 шт., карточки с загадками – 18 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Пособие включает три полноцветных планшета с изображениями предметов, растений и животных, а также 36 карточек с названиями и загадками, напечатанных на картоне, ламинированных матовой (антибликовой) пленкой.</p>
10	7288		<p>Набор карточек "Домашние животные" (раздаточные)</p>	<p>Комплектность: 7 пар карточек 10×15 см с фотографиями взрослых животных и их детенышей. На карточках изображены корова, теленок, овца, ягненок, свинья, поросенок, коза, козленок, лошадь, жеребенок, собака, щенок, кошка, котенок.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.×шир.×выс.), см: 10×15×1,5. Вес, кг, не более 0,1.</p>
11	11556		<p>Настольно-печатная игра "Вокруг света"</p>	<p>Настольно-печатная игра предназначена для организации игровой и познавательно-исследовательской деятельности детей в детском саду и дома. Может использоваться в качестве игрового и наглядного материала в следующих образовательных областях: речевое развитие, познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, а также во время логопедических занятий.</p> <p>Также может использоваться в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг: не более 0,3.</p> <p>Комплектность: игровое поле - 16 шт., карточки - 32 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. Игра состоит из 16-ти полноцветных игровых полей формата А5 и 32-х полноцветных карточек.</p> <p>Карточки и игровые поля изготовлены из картона и ламинированы пленкой.</p> <p>Каждое игровое поле посвящено одной природной области на каком-либо континенте. На карточках изображены животные и люди, характерные для определенной природной области какого-либо континента; они служат</p>

				продолжением изображений на игровых полях и содержат общие с ним детали фона.
12	15142		Настольно-печатная игра "История России в сражениях и победах"	<p>Автор: А.В. Наволоцкий</p> <p>Настольно-печатная игра «История России в сражениях и победах» предназначена для организации самостоятельной работы учащихся при изучении курса «Окружающий мир» в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг, не более 0,34.</p> <p>Комплектность: игровое поле – 24 шт., карточки квадратные – 24 шт., карточки прямоугольные – 24 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Игра состоит из 24 полноцветных игровых полей формата А5, 24 квадратных и 24 прямоугольных полноцветных карточек. Карточки и игровые поля изготовлены из картона и ламинированы пленкой. Изображения на игровых полях иллюстрируют определенные события или периоды в истории России. На карточках для правой части игрового поля (прямоугольных) даны изображения воинов, принимавших участие в сражениях данного периода. Карточки служат продолжением изображений на игровых полях и содержат общие с ними детали фона. На карточках для левой части игрового поля (квадратных) дана врезка, на которой представлены вооружение и элементы экипировки соответствующего периода.</p>
13	11555		Настольно-печатная игра "По странам и эпохам"	<p>Предназначена для организации игровой и познавательно-исследовательской деятельности детей в детском саду и дома. Может использоваться в качестве игрового и наглядного материала в следующих образовательных областях: речевое развитие, познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, а также во время логопедических занятий.</p> <p>Также может использоваться в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг: не более 0,3.</p> <p>Комплектность: игровое поле - 16 шт., карточки - 32 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> <p>Игра состоит из 16-ти полноцветных игровых полей формата А5 и 32-х полноцветных карточек. Карточки и игровые поля изготовлены из картона и ламинированы пленкой. Каждое игровое поле посвящено одной стране и эпохе и содержит два изображения: интерьера (слева) и экстерьера (справа). На карточках изображены персонажи (мужчины и женщины) в характерных для определенной страны и эпохи одеждах; они служат продолжением изображений на игровых</p>

				полях и содержат общие с ним детали фона.
14	15143		<p>Настольно-печатная игра "Флаги стран мира 1. Европа"</p>	<p>Автор: А.В. Наволоцкий</p> <p>Настольно-печатная игра предназначена для организации игровой и познавательно-исследовательской деятельности детей в детском саду и дома; может использоваться в качестве игрового и наглядного материала в следующих образовательных областях: речевое развитие, познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, а также на специально организованных занятиях коррекционных педагогов, логопедов и дефектологов. Также может использоваться в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: игровое поле – 12 шт., карточки – 24 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Игра состоит из 12 полноцветных игровых полей формата А5 и 24 полноцветных карточек. Карточки и игровые поля изготовлены из картона и ламинированы пленкой. Каждое игровое поле посвящено одной европейской стране. В левой части планшета дано изображение достопримечательности или местности, характерной для данной страны, в правой – фрагмент карты мира. Овальный значок, повторяющий флаг страны расположен на карте мира в том месте, где находится территория этой страны. В правом нижнем углу изображен герб страны.</p> <p>На карточках для правой части игрового поля изображены флаги и часть карты мира, они служат продолжением изображений на игровых полях и содержат общие с ним детали фона. На карточках для левой части игрового поля дана врезка, на которой представлены предметы, являющиеся как бы «визитной карточкой» данной страны. Контуры врезки (вырезанные уголки) служат подсказкой.</p>
15	15144		<p>Настольно-печатная игра "Флаги стран мира 2. Азия, Африка, Австралия, Америка"</p>	<p>Автор: А.В. Наволоцкий</p> <p>Настольно-печатная игра предназначена для организации игровой и познавательно-исследовательской деятельности детей в детском саду и дома; может использоваться в качестве игрового и наглядного материала в следующих образовательных областях: речевое развитие, познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, а также на специально организованных занятиях коррекционных педагогов, логопедов и дефектологов. Также может использоваться в</p>

				<p>начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 22*16*3. Вес, кг, не более 0,3.</p> <p>Комплектность: игровое поле – 12 шт., карточки – 24 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Игра состоит из 12 полноцветных игровых полей формата А5 и 24 полноцветных карточек. Карточки и игровые поля изготовлены из картона и ламинированы пленкой. Каждое игровое поле посвящено одной из стран мира. В левой части планшета дано изображение достопримечательности или местности, характерной для данной страны, в правой – фрагмент карты мира. Овальный значок, повторяющий флаг страны расположен на карте мира в том месте, где находится территория этой страны. В правом нижнем углу изображен герб страны.</p> <p>На карточках для правой части игрового поля изображены флаги и часть карты мира, они служат продолжением изображений на игровых полях и содержат общие с ним детали фона. На карточках для левой части игрового поля дана врезка, на которой представлены предметы, являющиеся как бы «визитной карточкой» данной страны. Контуры врезки (вырезанные уголки) служат подсказкой.</p>
--	--	--	--	---

Карты

1	15625		Учебн. карта "Природные зоны России. Начальная школа" (100*140)	<p>Масштаб 1:6 000 000, формат 140*100 см.</p> <p>Фоновая окраска карты дана по природным зонам: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные леса, широколиственные леса, муссонные смешанные леса, области высотной поясности.</p> <p>Односторонняя печать, двустороннее ламинирование, лицевая сторона покрыта матовым ламинатом.</p>
2	15624		Учебн. карта "Физическая карта полушарий. Начальная школа" (100*140)	<p>Масштаб 1:30 000 000, формат 140*100 см.</p> <p>На карту нанесены береговая линия морей, реки, каналы, горизонталы, изобаты, отметки высот над уровнем моря, отметки глубин, вулканы, коралловые рифы, границы плавучих льдов, болота, ледники, фоновой окраской даны формы рельефа суши и океанов.</p> <p>Односторонняя печать, двустороннее ламинирование, лицевая сторона покрыта матовым ламинатом.</p>
3	15626		Учебн. карта "Физическая карта России. Начальная школа" (100*140)	<p>Масштаб 1:6 000 000, формат 140*100 см.</p> <p>На карте показаны гидрография России, рельеф и грунты, границы плавучих льдов, холодные и теплые морские течения, полезные ископаемые, крупные населенные пункты.</p> <p>Односторонняя печать, двустороннее ламинирование, лицевая сторона покрыта матовым ламинатом.</p>

Экранно-звуковые средства обучения

Видеофильмы

1	7029		Компакт-диск "Анатомия для детей"	Формат MP4
2	7028		Компакт-диск "Мир вокруг нас. Как устроен город"	Формат MP4
3	8585		Компакт-диск "Мир вокруг нас. Природа (1 класс)"	Формат MP4



Слайд-комплекты

1	6348		Слайд-комплект по начальной школе (20 сл.) "Растения"	20 слайдов с методическим пособием.
---	------	--	---	-------------------------------------

Стенды

1	15117		Стенд информационный ЭДУСТЕНД "75-летие Победы" (75x70, 3 кармана)	<p>Стенд предназначен для длительного размещения информации.</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 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.</p> <p>Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в две компактные коробки.</p>
---	-------	--	--	---



2	15116		<p>Стенд информационный ЭДУСТЕНД "75-летие Победы" (80x110, 6 карманов)</p>	<p>Стенд предназначен для длительного размещения информации. 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. 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>
3	15118		<p>Стенд информационный ЭДУСТЕНД "75-летие Победы" (80x75, 4 карманов)</p>	<p>Стенд предназначен для длительного размещения информации. 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. 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>

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
Киров (8332)68-02-04
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
Орел (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
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