

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





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


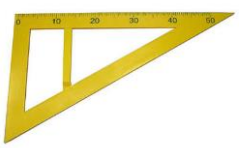
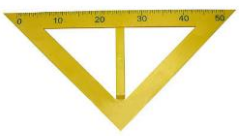


Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04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

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

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

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


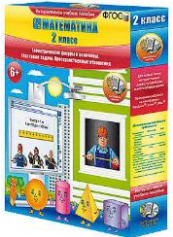


№	Код	Изображение	Наименование	Описание
Математика и информатика				
Оборудование				
1	10703		Линейка классная 1 м	Линейка классная предназначена для линейных измерений и вычерчивания мелом различных чертежей, схем и рисунков на классной доске. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 103,5*5,5*2,5. Вес, кг, не более 0,3. Комплектность: линейка – 1 шт., ручка – 1 шт., шурупы – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Линейка изготовлена из пластика, снабжена удобной ручкой. На изделие нанесена шкала с ценой деления 1 см и оцифровкой через 5 см.
2	6319		Линейка классная пластмассовая 60 см	Предназначена для геометрических построений, линейных измерений и вычислений. Линейка длиной 60 см со скошенными краями. На линейку нанесена шкала с ценой деления 1 см и оцифровкой через 5 см. Изготовлена из пластмассы, снабжена ручкой, ярко окрашена. Позволяет чертить различные чертежи, схемы и рисунки на классной доске.
3	10029		Планка для хранения счетных бус	Изделие предназначено для удобного размещения в кабинете начальной школы 25 раздаточных счетных бус. Комплектность: планка с пазами – 1 шт., планка крепежная – 1 шт., шурупы 3*20 – 4 шт., шурупы 4*35 – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Изделие поставляется в разобранном виде, комплектуется деталями для крепления к стене. Планки изготовлены из фанеры, покрыты лаком. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 80*5,5*3. Вес, кг, не более 0,5.
4	10128		Планшет для самостоятельной работы	Планшет предназначен для организации самостоятельной работы с различными заданиями и возможностью самопроверки. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 15*23*1. Вес, кг, не более: 0,16. Комплектность: планшет – 1 шт., маркер – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Карточки в комплект не входят! Планшет размером 150*210 мм изготовлен из пластика. На лицевой стороне планшета закреплена пленка, под которую может помещаться карточка с заданиями. Ответы записываются на пленке маркером на водной основе. Надписи можно стирать специальным ластиком,






				закрепленным в колпачке. Планшеты можно использовать с карточками, подготовленными самостоятельно. Размещение на оборотной стороне карточки заданий с ответами дает возможность учащимся самостоятельно проверить правильность решения, оценить свою работу и исправить ошибки. Кроме того, можно предложить учащимся самостоятельно составить задания.
5	6320		Транспортир классный пластмассовый	Предназначен для построения и измерения углов на чертежах. Изготовлен из пластмассы, снабжен ручкой, ярко окрашен. На основание нанесена шкала (50 см) с ценой деления 0,5 см и оцифровкой через 10 см. На измерительную дугу нанесены прямая и обратная шкалы от 0 до 180 градусов с ценой деления 1 градус и оцифровкой через 10 градусов. Позволяет измерять углы на чертежах, чертить различные углы на классной доске. Может использоваться как линейка.
6	6318		Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов)	Предназначен для геометрических построений и линейных измерений. Изготовлен из пластмассы, снабжен ручкой, ярко окрашен. На катет нанесена шкала (50 см) с ценой деления 0,5 см и оцифровкой через 10 см. Позволяет строить углы 30, 60, 90, 120 и 150 градусов, перпендикулярные прямые, прямоугольные треугольники и другие геометрические фигуры на классной доске.
7	6321		Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов)	Предназначен для геометрических построений и линейных измерений. Изготовлен из пластмассы, снабжен ручкой, ярко окрашен. На основание равнобедренного треугольника нанесена шкала (50 см) с ценой деления 0,5 см и оцифровкой через 10 см. Позволяет чертить углы 45, 90 и 135 градусов, перпендикулярные прямые, равнобедренные треугольники и другие геометрические фигуры на классной доске.
8	6322		Циркуль классный пластмассовый	Предназначен для вычерчивания окружностей и их дуг, измерения длины отрезков и перенесения размеров. Циркуль с шарнирно соединенными ножками изготовлен из пластмассы. На одной ножке установлена резиновая присоска, что позволяет прочно закрепить ножку на любой классной доске. Другая ножка снабжена держателем для мела с зажимом. Позволяет чертить мелом окружности с заданным радиусом на классной доске.
Интерактивные наглядные комплексы				
1	13137		Интерактивный наглядный комплекс "Время. Часть и целое"	Предназначен для использования в начальной школе на уроках математики, а также для организации игровой и образовательной деятельности детей 5 – 7 лет в дошкольных образовательных учреждениях в качестве игрового и учебно-наглядного материала в образовательной области «Познавательное развитие». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*6,0. Комплектность: карточки «Режим дня» – 12 шт., карточки «Электронные часы» – 4 шт., карточки «Минуты» – 4 шт., циферблаты – 8 шт., маркеры на водной основе – 4 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Карточки напечатаны на картоне, ламинированы пленкой,

				<p>что позволяет писать на них маркером на водной основе (написанное легко стирается сухой тряпкой). Часовой циферблат напечатан на картоне, ламинирован пленкой, что обеспечивает долговечность пособия. На циферблате нанесены минутные деления, каждая пятая минута выделена. Арабскими цифрами обозначены часы от 1 до 12 (внешний круг), от 13 до 24 (внутренний круг). Вращение минутной и часовой стрелок не синхронизировано. Интерактивное приложение содержит сведения о видах часов, иллюстрации, демонстрационный материал и задания, позволяющие в удобной форме познакомить детей со временем и научить его определять.</p>
2	11875		<p>Интерактивный наглядный комплекс для начальной школы "Математика"</p>	<p>Комплекс отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта НОО и обеспечивает возможность обучения с использованием современных программно-аппаратных решений (компьютера, интерактивной доски). Состав комплекса: диск с электронным учебным изданием по всем темам комплекса – 1 шт., комплекты учебно-наглядных пособий формата А1 (серии таблиц) – 6 комплектов. Комплектность по темам: I. "Математика вокруг нас": 1. Раздел электронного учебного издания по теме. 2. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 10 таблиц. II. "Величины. Единицы измерения ": 1. Раздел электронного учебного издания по теме. 2. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 20 таблиц. III. "Задачи": 1. Раздел электронного учебного издания по теме. 2. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц. IV. "Знакомство с геометрией": 1. Раздел электронного учебного издания по теме. 2. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц. V. "Нумерация": 1. Раздел электронного учебного издания по теме. 2. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 8 таблиц. VI. "Арифметические действия": 1. Раздел электронного учебного издания по теме. 2. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 14 таблиц. Комплекс содержит интерактивный контент, позволяющий проводить демонстрацию последовательно или по выбору, проводить проверку знаний учащихся, подготовиться к уроку. В электронном учебном издании реализованы функции увеличения иллюстраций, вывода дополнительной информации, проверки знаний учащихся с помощью интерактивных задачников.</p>



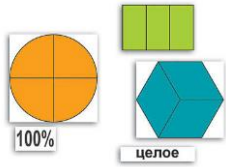

Интерактивные учебные пособия

1	13357		<p>Математика 1 класс. Числа до 20. Числа и величины. Арифметические действия.</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свойства предметов. 2. Подготовка к изучению чисел. Порядковый и количественный счёт. 3. Пространственные представления. Вверх. Вниз. Налево. Направо. 4. Временные понятия. 5. Увеличить. Уменьшить. 6. Числа от 1 до 10. Часть 1. 7. Числа от 1 до 10. Часть 2. 8. Сложение и вычитание в пределах 10. 9. Числа от 11 до 20. Часть 1. 10. Числа от 11 до 20. Часть 2. 11. Сложение и вычитание в пределах 20. 12. На сколько больше? На сколько меньше? 13. Компоненты сложения. 14. Компоненты вычитания. 15. Переместительное и сочетательное свойства сложения. 16. Равенства и неравенства. 17. Компоненты задачи. 18. Типы задач. 19. Решение задач. Прямые и обратные задачи. 20. Решение задач, выраженных в косвенной форме. 21. Геометрические фигуры. 22. Геометрические фигуры. 23. Величины. Длина. Часть 1. 24. Величины. Длина. Часть 2. 25. Величины. Объем. Литр. 26. Величины. Масса. Килограмм. 27. Уравнения. 28. Виды углов. Прямой угол.
2	13359		<p>Математика 2 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решение задач. 2. Объёмные фигуры. 3. Периметр многоугольника. 4. Площадь прямоугольника и квадрата. 5. Единицы измерения длины.
3	13358		<p>Математика 2 класс. Числа до 100. Числа и величины. Арифметические действия</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Счет десятками. 2. Числа от 11 до 100. Часть 1. 3. Числа от 11 до 100. Часть 2. 4. Сложение и вычитание в пределах 100. 5. Сложение и вычитание без перехода через десяток. 6. Сложение и вычитание с переходом через десяток. 7. Сложение и вычитание в столбик без перехода через десяток. 8. Сложение и вычитание в столбик с переходом через десяток. 9. Числовые выражения. 10. Проверка сложения и вычитания. 11. Решение уравнений. Часть 1. 12. Решение уравнений. Часть 2. 13. Единицы измерения стоимости. 14. Единицы измерения времени. Часть 1. 15. Единицы измерения времени. Часть 2. 16. Конкретный смысл действия умножения. 17. Умножение и деление. 18. Компоненты умножения и деления. 19. Переместительное свойство умножения. 20. Умножение и деление на 2, 3, 4. 21. Умножение и деление на 5, 6, 7. 22. Умножение и деление на 8, 9. 23. Трёхзначные числа. 24. Сложение и вычитание трёхзначных чисел.
4	13361		<p>Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решение задач. 2. Геометрические фигуры. 3. Площадь. 4. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).

5	13360		<p>Математика 3 класс. Числа до 1000. Числа и величины. Арифметические действия</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Числа от 1 до 100. 2. Однозначные, двузначные и трехзначные числа. 3. Решение уравнений. 4. Табличное умножение и деление. 5. Письменное умножение и деление на однозначное число. 6. Внетабличное умножение и деление. Часть 1. 7. Внетабличное умножение и деление. Часть 2. 8. Деление с остатком. 9. Порядок выполнения действий. 10. Доли. Часть 1. 11. Доли. Часть 2. 12. Единицы измерения времени. 13. Трёхзначные числа. 14. Числа от 1 до 1000. 15. Сложение и вычитание трёхзначных чисел. 16. Обозначение чисел римскими цифрами.
6	13363		<p>Математика 4 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скорость. Время. Расстояние. 2. Геометрические фигуры. 3. Угол. 4. Именованные числа. 5. Площадь. 6. Оценка суммы и разности. 7. Решение неравенства.
7	13362		<p>Математика 4 класс. Числа до 1000000. Числа и величины. Арифметические действия</p>	<p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и примерной программы по математике начального общего образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Числа от 1 до 1000. 2. Числа, которые больше 1000. Часть 1. 3. Числа, которые больше 1000. Часть 2. 4. Доли. Часть 1. 5. Доли. Часть 2. 6. Решение уравнений. 7. Письменные приемы деления многозначных чисел. 8. Среднее арифметическое.
Печатные пособия демонстрационные				
1	5066		<p>Демонстрационное пособие "Сказочный счёт"</p>	<p>Демонстрационное пособие "Сказочный счёт" состоит из 10 таблиц (картон, 430*580) и методических указаний к ним. Пособие помогает учителям начальных классов, воспитателям детских садов и родителям в работе по ознакомлению детей с цифрами и числами первого десятка и их составом.</p> <p>Информация представлена в виде предметных (количество героев сказок), графических и знаковых моделей. Для усиления ассоциативных связей используются цвета радуги, стихи, сказки.</p> <p>Таблицы могут использоваться для оформления школ и ДОУ.</p>
2	5070		<p>Комплект наглядных пособий "Изучение чисел I и I десятка"</p>	<p>Комплект наглядных пособий изготовлен из картона и полиэтилена и состоит из следующих пособий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сказочный счет (10 листов, 430*580 мм). 2. Линейка. Счет от 1 до 10. 3. Абак с предметными картинками и геометрическими телами и фигурами. 4. Круги по составу чисел первого десятка. 5. «Компьютер». 6. Касса цифр с наборным полотном. 7. Числовая горка. 8. Домино (3 вида). 9. Танграм. 10. Линейка. Счет от 1 до 20. 11. Телефон-справочник.

3	5071		<p>Комплект наглядных пособий "Таблицу умножения учим с увлечением"</p>	<p>Комплект наглядных пособий изготовлен из картона и полиэтилена и включает в себя CD с обучающей программой и печатные пособия: 1. Таблица умножения (580*890 – 2 листа); 2. Город умножения (880*1030); 3. Таблица с цветовым кодом (1130*880); 4. Радужный цветок (880*1130); 5. Цветик-семицветик; 6. Компоненты и результаты действий умножения и деления; 7. Домино; 8. Абак (750*880); 9. Квадрат с уголком; 10. Домик № 2 для «Города умножения»; 11. Цветовые сигнальные карточки (раздаточные) – 28 шт.; 12. Квадрат с уголком (раздаточный) – 28 шт.; 13. CD диск с программой; 14. Методические рекомендации.</p> <p>Предлагаемый комплект является частью учебно-методического комплекса по математике для начальной школы и дополняет действующие учебники. Методика работы с таблицами дает учителям возможность обеспечить яркое, четкое предъявление информации, ее многократное повторение и ассоциативные связи как необходимые условия запоминания.</p> <p>Оригинальность и новизна методики заключается в том, что произведения "привязываются" к месту расположения в натуральном ряду чисел. Это способствует сознательному, быстрому и прочному запоминанию таблицы умножения.</p>
4	6937		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Арифметические действия" (14 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 14 таблиц. Таблицы: 1. Способы сложения и вычитания чисел в пределах 10. 2. Состав чисел в пределах 10. 3. Названия чисел при сложении и вычитании. 4. Способы сложения и вычитания чисел в пределах 20. 5. Устные приемы сложения чисел в пределах 100. 6. Устные приемы вычитания чисел в пределах 100. 7. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. 8. Названия чисел при умножении и делении. 9. Умножение и деление. 10. Деление с остатком. 11. Письменное умножение трёхзначного числа на однозначное. 12. Письменное деление трёхзначного числа на однозначное. 13. Умножение четырёхзначного числа на двузначное. 14. Деление четырёхзначного числа на двузначное.</p>
5	8840		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Величины. Единицы измерения" (20 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 20 таблиц. Таблицы: 1. Длина. Способы измерения длины. 2. Длина. Единицы длины: м, дм, см. 3. Длина. Единицы длины: мм, см, дм, м. 4. Длина. Единицы длины. Километр. 5. Длина. Единицы длины: мм, см, дм, м, км. 6. Масса. Единицы массы. Килограмм. 7. Масса. Единицы массы. Грамм. 8. Масса. Единицы массы. Тонна, центнер. 9. Вместимость. Единицы вместимости. Литр. 10. Периметр. 11. Площадь прямоугольника и квадрата. 12. Периметр и площадь прямоугольника и квадрата. 13. Площадь. Единицы площади: кв. мм, кв. см, кв. дм. 14. Площадь. Единицы площади. кв. м. 15. Единицы длины. Единицы площади. 16. Время. Единицы времени. Час, минута. 17. Время. Единицы времени. Неделя, месяц, год. 18. Время. Единицы времени. Сутки. 19. Время. Единицы времени. Секунда. 20. Время. Единицы времени. Век.</p>

6	6938		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Задачи" (6 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц. Таблицы: 1. Решение простых задач. 2. Цена. Количество. Стоимость. 3. Доли. Решение задач. 4. Как работать над задачей. 5. Скорость. Время. Расстояние. 6. Задачи на движение.</p>
7	8420		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Знакомство с геометрией" (6 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц. Таблицы: 1. Точка. Линии. 2. Учимся чертить отрезков. 3. Многоугольники. 4. Виды углов. 5. Прямоугольник. Квадрат. Свойство сторон. 6. Круг. Окружность. Радиус окружности.</p>
8	8658		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Математика вокруг нас" (10 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 10 таблиц. Таблицы: 1. Римские цифры. 2. Старинные русские меры длины. 3. Старинные русские меры массы и вместимости. 4. Математика и мир вокруг (1). 5. Математика и мир вокруг (2). 6. Геометрические узоры. Симметрия. 7. Плоские и объемные фигуры. 8. Куб. Прямоугольный параллелепипед. 9. Поиск треугольников в заданной фигуре. 10. Геометрия и мир вокруг.</p>
9	8419		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Математика. Нумерация" (8 табл., формат А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 8 таблиц. Таблицы: 1. Нумерация чисел в пределах 10. 2. Десяток. Счёт десятками. 3. Запись и чтение двузначных чисел. 4. Сотня. Счёт сотнями. Запись и название "круглых" сотен. 5. Запись и чтение трёхзначных чисел. 6. Классы и разряды. 7. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. 8. Сравнение многозначных чисел.</p>
10	7177		<p>Модель-аппликация "Множества"</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала на уроках математики в начальной и средней школе при изучении множеств. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,25. Комплектность: модели множеств – 4 шт., магнитные кнопки – 6 шт., карточки с латинскими буквами – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Модели различных множеств выполнены из плотной прозрачной пленки с прокрашенным контуром и штриховкой. Множества и их элементы крепятся на классную доску магнитными кнопками.</p>
11	6594		<p>Модель-аппликация "Числовая прямая"</p>	<p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала на уроках математики в начальной и средней школе при изучении задач на движение. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 16*22*3,5. Вес, кг, не более 0,14. Комплектность: числовая прямая – 1 шт., картинка "Грузовой автомобиль" – 1 шт., картинка "Легковой автомобиль" – 1 шт., картинка "Велосипедист" – 1 шт., картинка "Мотоциклист" – 1 шт., картинка "Пешеход" – 1 шт., картинка "Бегун" – 1 шт., магнитная кнопка с</p>

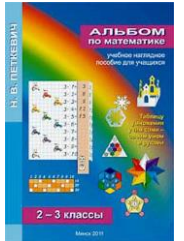


				<p>редкоземельным магнитом – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Числовая прямая представляет собой прямую с неоцифрованной шкалой (цена деления 5 см), напечатанную на баннерной ткани (плотный влагостойкий материал). Шкала не оцифрована, что позволяет действовать с целыми числами и с дробями, а также использовать пособие в средней школе, при изучении отрицательных чисел.</p> <p>Пособие крепится на классную доску магнитными кнопками. Карточки с изображениями людей и транспортных средств также снабжены магнитами, что позволяет легко крепить их и передвигать по доске. На лицевой стороне карточки нанесена прямая, предназначенная для совмещения со штрихами разметки.</p>
12	7747		<p>Набор "Части целого. Простые дроби"</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина</p> <p>Комплектность: круг без разметки – 1 шт., круги, разделенные на 2, 3, 4, 5 и 6 равных частей – по 1 шт., трапеция, разделенная пополам – 1 шт., шестиугольник, разделенный на 3 равные части – 1 шт., квадрат, разделенный на 4 равные части – 1 шт., пятиугольник, разделенный на 5 равных частей – 1 шт., прямоугольники, разделенные на 3 равные части – 3 шт., прямоугольник 150x95 – 1 шт., прямоугольник 50x95 – 1 шт., карточки "целое", "половина", "треть", "четверть", "1", "1/2", "1/3", "1/4", "1/5", "1/6", "100%", "50%", "25%", "20%" – по 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Фигуры и карточки с надписями напечатаны на картоне, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой и снабжены магнитами, что позволяет легко крепить их на магнитной доске или экране для динамических пособий. Все прямоугольники окрашены в один цвет; равные части других фигур также окрашены в одинаковые цвета.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.хшир.хвыс.), см: 30,5x22x3. Вес, кг, не более: 0,2.</p>
13	4420		<p>Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный)</p>	<p>Набор цифр, букв, знаков предназначен для использования при изучении математики.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 31,5*20,5*5. Вес, кг, не более 0,5.</p> <p>Комплектность: карточки с цифрами, латинскими буквами и знаками на белом фоне – 192 шт., пластиковые карманы с магнитами для установки карточек – 8 шт., блистеры с ячейками для карточек – 2 шт., руководство по эксплуатации с двумя схемами укладки карточек – 1 шт.</p> <p>Пособие представляет собой ламинированные пленкой листы с напечатанными на них цифрами, буквами и математическими знаками. В комплекте представлены латинские прописные и строчные печатные буквы.</p> <p>Перед началом работы необходимо разрезать листы по линиям на карточки, закрепить на магнитной классной доске карманы и установить в них карточки. После использования карточки следует сложить в ячейки блистера в соответствии со схемой раскладки.</p>

14	151		Опорные таблицы по математике 1 класс	Комплектность: 1. Сравнение чисел. 2. Компоненты сложения. 3. Перестановка слагаемых. 4. Компоненты действия вычитания. 5. Операции с "0". 6. Увеличение/уменьшение чисел. Сравнение чисел. 7. Уравнение.
15	152		Опорные таблицы по математике 2 класс	Комплектность: 1. Умножение. 2. Перестановка множителей. 3. Компоненты действия умножения. 4. Компоненты действия деления. 5. Увеличение/уменьшение в несколько раз. Сравнение чисел. 6. Операции с "0" и "1". 7. Деление по содержанию. 8. Деление на равные части. 9. Деление суммы на число. 10. Умножение суммы на число. 11. Порядок действий. 12. Доли, дроби. 13. Периметр. 14. Нахождение числа по доле. 15. Нахождение доли числа. 16. Таблица умножения. 17. Деление числа на произведение.
16	153		Опорные таблицы по математике 3 класс	Комплектность: 1. Состав числа. 2. Единицы времени. 3. Меры массы. 4. Меры длины. 5. Скорость, время, расстояние. 6. Площадь фигуры. 7. Меры площади.
17	5068		Суперпапка. Математика от 1 до 20	Комплект наглядных пособий, обеспечивающий формирование вычислительных навыков в пределах первого и второго десятка. Размер папки 210*175*15 мм. Изготовлена из ламинированного пленкой мелованного картона.
18	4421		Счетная лесенка (ламинированная, с магнит. креплением)	Предназначено для использования на уроках математики в первом классе начальной школы, позволяет формировать у детей навыки счета в пределах двадцати, сложения и вычитания в пределах десяти. Учебное пособие представляет собой набор карточек с цифрами от 1 до 10 и пяти видов фигурок разного цвета. В состав пособия входят также и три пластмассовых кармана с магнитами для установки в них карточек. Карточки и карманы уложены в коробку.
19	6211		Таблицы демонстрационные "Введение в информатику"	Учебный альбом из 12 листов. Формат 68*98 см. 1. Виды информации по способу восприятия человеком. 2. Виды информации по способу представления. 3. Виды информации по форме организации. 4. Действия с информацией, представление информации. 5. Действия с информацией, хранение информации. 6. Действия с информацией, преобразование информации. 7. Схема передачи информации. 8. Схема обмена информацией. 9. Понятие объекта. 10. Понятие модели. 11. Схема управления. 12. Компьютер.
20	6410		Таблицы демонстрационные "Математика 1 класс"	В состав комплекта входят 8 таблиц (формат 68*98 см): 1. Состав числа. 2. Точка, луч, линия. 3. Неравенства. 4. Равенства. 5. Компоненты сложения. 6. Решение задач. 7. Многоугольники. 8. Компоненты вычитания.

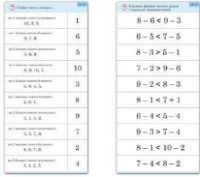
21	6411		Таблицы демонстрационные "Математика 2 класс"	В состав комплекта входят 8 таблиц (формат 68*98 см): 1. Сложение с переходом через десяток. 2. Вычитание с переходом через десяток. 3. Прямые и обратные задачи. 4. Углы. 5. Умножение. 6. Компоненты умножения. 7. Компоненты деления. 8. Цена, количество, стоимость.
22	6412		Таблицы демонстрационные "Математика 3 класс"	В состав комплекта входят 8 таблиц (формат 68*98 см): 1. Увеличение и уменьшение чисел. 2. Уравнения. 3. Действия с числом нуль. 4. Умножение и деление суммы на число. 5. Деление с остатком. 6. Периметр и площадь многоугольника. 7. Письменное умножение. 8. Письменное деление.
23	6413		Таблицы демонстрационные "Математика 4 класс"	В состав комплекта входят 8 таблиц (формат 68*98 см): 1. Доли. 2. Умножение и деление числа на произведение. 3. Сложение и вычитание величин. 4. Умножение и деление величин. 5. Письменное умножение на двузначное число. 6. Письменное умножение на трехзначное число. 7. Приемы письменного деления с остатком. 8. Скорость, время, расстояние.
24	7144		Таблицы демонстрационные "Математика. Геометрические фигуры и величины"	Учебный альбом из 9 листов. Формат 68*98 см. Точки. Линии. Многоугольники. Периметр многоугольника. Площадь геометрических фигур. Угол. Виды углов. Величины. Единицы времени. Единицы длины. Единицы массы. Единицы площади. Скорость. Время. Расстояние.
25	7145		Таблицы демонстрационные "Математика. Однозначные и многозначные числа"	Учебный альбом из 7 листов. Формат 68*98 см. Свойства предметов. Нумерация чисел первого десятка. Десяток. Компоненты сложения и вычитания. Таблицы разрядов и классов. Умножение на однозначное число. Деление на однозначное число.
26	6409		Таблицы демонстрационные "Математические таблицы для начальной школы"	В состав комплекта входят 9 таблиц (формат 68*98 см): 1. Таблица Пифагора. 2. Таблица умножения. 3. Таблица классов и разрядов. 4. Таблица зависимости между величинами: скорость-время-расстояние, цена, количество, стоимость. 5. Таблицы "свойства суммы, разности, произведения, частного". 6. Таблица мер длины. 7. Таблица мер веса. 8. Таблица измерения площадей. 9. Таблица метрических мер.
27	200		Таблицы демонстрационные "Порядок действий"	Учебный альбом из 3 листов. Формат 68*98 см. Порядок действий в выражениях без скобок. Порядок действий в выражениях со скобками. Порядок действий. Раздаточный материал - карточки - 32 шт.

28	182		Таблицы демонстрационные "Простые задачи"	Учебный альбом из 2 листов. Формат 68*98 см. Что такое задача? Решение задач. Раздаточный материал - карточки - 256 шт.
29	201		Таблицы демонстрационные "Умножение и деление"	Учебный альбом из 8 листов. Формат 68*98 см. Умножение и деление. Таблица умножения и деления. Умножение и деление с единицей и нулем. Деление с остатком. Приемы внетабличного умножения. Приемы внетабличного деления двузначного числа. Деление на двузначное число. Решение задач.
30	202		Таблицы демонстрационные "Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни"	Учебный альбом из 4 листов. Формат 68*98 см. Образование и название чисел второго десятка. Сложение чисел до 100. Вычитание чисел до 100. Приемы устных вычислений.
31	5072		Цветные сигнальные карточки "Средства оперативной обратной связи"	Пособие используется для оперативной обратной связи "ученик-учитель" на уроках по различным предметам в начальной и средней школе. Комплектность: картонные полоски - 30 шт., методические указания по использованию - 1 шт.

Раздаточные пособия

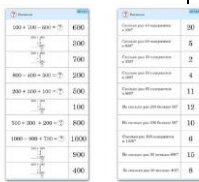


1	14995		Альбом "Математика 2-3 кл"	Индивидуальное учебно-наглядное пособие. Используется при изучении таблицы умножения и деления. Содержание материала создает условия для самостоятельного построения учащимися предметных, графических и знаковых моделей таблицы умножения и деления и отражает интеграцию математики и технологии.
2	10828		Альбом заданий для числовой линейки и счетного квадрата (счет в пределах 20)	Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала для индивидуальной и групповой работы на уроках математики в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 29,7*22*0,3. Вес, кг, не более 0,12. Альбом полноцветный. Содержит задания для работы с числовой линейкой, счетным квадратом и набором элементов к ним.
3	10077		Альбом заданий к счетному материалу "Математические кораблики" (раздаточный)	Изделие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе при изучении сложения и вычитания в пределах 20 (совместно со счетным материалом "Математические кораблики"). Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 29,7*22*0,3. Вес, кг, не более 0,12. Альбом полноцветный. В альбоме содержатся задания на нумерацию, состав чисел первого и второго десятков, а также счет в пределах 20 с переходом через десяток. Задания даются по степени их усложнения.



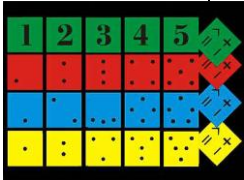

4	10024		<p>Бусы для счета в пределах 10 (раздаточные)</p>	<p>Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе.</p> <p>Бусины (шары) диаметром 20 мм красного и синего цветов изготовлены из пластмассы и нанизаны на прочную веревку по 5 штук подряд.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*10*2. Вес, кг, не более 0,1.</p> <p>Комплектность: бусы – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>
5	10025		<p>Бусы для счета в пределах 20 (раздаточные)</p>	<p>Пособие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 12*18*2. Вес, кг, не более 0,1.</p> <p>Комплектность: бусы – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Бусины (шары) диаметром 20 мм красного и синего цветов изготовлены из пластмассы и нанизаны на прочную веревку по 5 штук подряд.</p>
6	10079		<p>Дидактическая игра "Найди число" (арифметика в пределах 20)</p>	<p>Изделие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 7*10*2. Вес, кг, не более 0,03.</p> <p>Комплектность: игровое поле – 1 шт., красные шарики – 10 шт., синие шарики – 7 шт., карточки (20 видов) – по 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Игровое поле представляет собой пластину с четырьмя одинаковыми лунками и еще одной, большего диаметра. В большую лунку высыпают красные и синие шарики. Красные шарики обозначают число "1", синие – "5", что сделано для удобства представления больших чисел (так число 19 можно представить тремя синими шариками и четырьмя красными). Необходимо разложить шарики в соответствии с указанными на карточке суммами чисел в лунках (в столбцах, строках и по диагоналям) и числом в одной лунке. Карточки напечатаны на картоне и ламинированы глянцевой пленкой.</p>
7	1302		<p>Касса цифр "Учись считать"</p>	<p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пластины с цифрами от 0 до 9 и математическими знаками +, -, =, >, <; 2. Геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник равносторонний, треугольник с прямым углом и углами 30° и 60°). <p>Все детали выполнены из натуральной древесины, обработаны гипоаллергенными красителями.</p>
8	2778		<p>Касса-веер цифр от 0 до 20</p>	<p>Предназначена для использования на уроках математики в начальной школе. Удобна для организации фронтальной работы с классом, в частности при проведении ежедневных упражнений в устном счете.</p> <p>Изготовлена из пластмассы. Представляет собой комплект пластинок с числами от 0 до 20, соединенных аналогично соединению деталей веера. Числа выполнены крупным шрифтом и нанесены яркой краской.</p> <p>Сопровождается методическими рекомендациями по использованию в учебном процессе.</p>




9	16746		Касса-веер цифр от 0 до 9	Касса-веер с цифрами от 0 до 9 предназначена для учащихся младших классов и детей дошкольного возраста. Изготовлена из пластмассы. Представляет собой комплект пластинок с числами от 0 до 9, соединенных аналогично соединению деталей веера. Числа выполнены крупным шрифтом и нанесены яркой краской. Упаковка – пакет с европодвесом.
10	10688		Комплект карточек (10) "Больше, меньше, равно"	Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики 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).
11	10700		Комплект карточек (10) "Величины"	Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики 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).
12	10687		Комплект карточек (10) "Время"	Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики 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).
13	10690		Комплект карточек (10) "Геометрические фигуры"	Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики 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.

				<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>
14	10691		<p>Комплект карточек (10) "Двузначные числа"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
15	10698		<p>Комплект карточек (10) "Дроби"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
16	10689		<p>Комплект карточек (10) "Основы счета"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
17	10686		<p>Комплект карточек (10) "Переход через 10"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>

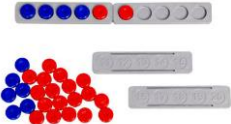



				<p>Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>
18	10692		<p>Комплект карточек (10) "Простые примеры"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
19	10685		<p>Комплект карточек (10) "Сложение и вычитание в пределах 10"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
20	10684		<p>Комплект карточек (10) "Сложение и вычитание в пределах 20"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
21	10697		<p>Комплект карточек (10) "Сложение и вычитание в 'олбик'"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>


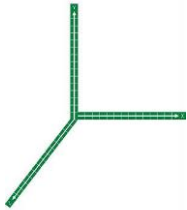

				<p>Пособие состоит из 10 полноцветных, напечатанных на картоне и ламинированных пленкой карточек. Карточки снабжены маркировкой, где буква обозначает предмет, первая цифра – код темы, вторая цифра – порядковый номер (тему) карточки в серии, последняя цифра – вариант (I или II).</p>
22	10696		<p>Комплект карточек (10) "Трехзначные числа"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
23	10699		<p>Комплект карточек (10) "Умножение и деление в два шага"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
24	10693		<p>Комплект карточек (10) "Умножение на 2, 5 и 10"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
25	10694		<p>Комплект карточек (10) "Умножение на 3, 4 и 6"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
26	10695		<p>Комплект карточек (10) "Умножение на 7, 8 и 9"</p>	<p>Комплект карточек предназначен для использования на уроках математики в начальной школе. 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>
27	10076		<p>Комплект фишек к счетному материалу "Математические зраблики"</p>	<p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*10*2. Вес, кг, не более 0,1.</p> <p>Комплектность: фишки красные – 20 шт., фишки синие – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Фишки диаметром 20 мм красного и синего цветов изготовлены из пластмассы, используются взамен легко теряющихся фишек к счетному материалу "Математические кораблики".</p>
28	4219		<p>Магические кружочки (развивающий набор)</p>	<p>Игра способствует развитию математического мышления, помогает детям обучаться различать цвета, освоить навыки счёта, сложения и вычитания, тренирует память.</p> <p>В набор включены квадраты четырех разных цветов с нанесенными на них кружочками и цифрами, причем одинаковое количество кружочков на квадратах разного цвета расположены по-разному.</p> <p>Комплект также содержит знаки "плюс", "минус", "больше", "меньше", "равняется", предназначенные для обучения навыкам сложения, вычитания и для определения значения величин.</p>
29	11541		<p>Набор "ТАНГРАМ" (с комплектом карточек)</p>	<p>Предназначен для организации игровой и познавательной исследовательской деятельности детей от 3 лет.</p> <p>Способствует развитию воображения, ориентации в пространстве, элементарных математических представлений, логического мышления. Игровой набор "Танграм" учит играть по правилам, сопоставлять и обобщать. Может использоваться в качестве игрового и наглядного материала в образовательных областях: "Познавательное развитие", "Социально-коммуникативное развитие".</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,45.</p> <p>Игровой набор состоит из деталей, выполненных из пластика, и карточек-схем.</p> <p>Комплектность: детали танграма (треугольник большой – 2 шт., треугольник средний – 1 шт., треугольник маленький, 2 шт., квадрат – 1 шт., параллелограмм – 1 шт.), карточки-</p>



				<p>схемы – 8 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Карточки-схемы изготовлены из картона и ламинированы пленкой, содержат схемы для составления фигур из деталей танграма.</p>
30	9628		<p>Набор "Тела геометрические" (дерев.)</p>	<p>Набор предназначен для использования при изучении основ геометрии на уроках математики в начальной школе и на занятиях в детском саду. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 15,5*8,5*9. Вес, кг, не более 0,35. Комплектность: прямоугольный параллелепипед – 1 шт., прямой параллелепипед (правильная призма) – 1 шт., конус – 1 шт., шар – 1 шт., куб – 1 шт., треугольная призма – 1 шт., цилиндр – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Геометрические тела изготовлены из дерева, неразборные.</p>
31	7282		<p>Набор денежных знаков (раздаточный)</p>	<p>Набор состоит из увеличенных изображений действующих в России денежных знаков, напечатанных на мелованной бумаге и ламинированных глянцевой пленкой. На купюрах сделана пометка «образец». Пособие сопровождается руководством по эксплуатации. Комплектность. Монеты: 1 копейка - 5 шт., 5 копеек - 5 шт., 10 копеек - 5 шт., 50 копеек - 5 шт., 1 рубль - 5 шт., 2 рубля - 5 шт., 5 рублей - 5 шт., 10 рублей - 5 шт. Купюры: 50 рублей - 2 шт., 100 рублей - 4 шт., 200 рублей - 2 шт., 500 рублей - 2 шт., 1000 рублей - 4 шт., 2000 рублей - 1 шт., 5000 рублей - 2 шт. Перед началом работы следует вырезать монеты по пунктирной линии. Пособие позволяет дать учащимся представление о внешнем виде действующих в России денежных знаков, познакомить с денежными единицами и их соотношением (1 рубль = 100 копеек), учить оперировать понятиями "цена", "количество", "стоимость". Также, используя набор, можно отрабатывать навыки сложения и вычитания, умножения и деления.</p>
32	10826		<p>Набор для изучения простых дробей. Составление целого из частей (раздаточный)</p>	<p>Автор: О. В. Печенкина Набор предназначен для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 15*14*1. Вес, кг, не более 0,05. Комплектность: круг без разметки – 1 шт., круги, разделенные на 2, 3, 4, 5 и 6 равных частей – по 1 шт., трапеция, разделенная пополам – 1 шт., шестиугольник, разделенный на 3 равные части – 1 шт., квадрат, разделенный на 4 равные части – 1 шт., пятиугольник, разделенный на 5 равных частей – 1 шт., прямоугольники, разделенные на 3 равные части – 3 шт., прямоугольник большой – 1 шт., прямоугольник маленький – 1 шт., карточки "целое", "половина", "треть", "четверть", "1", "1/2", "1/3", "1/4", "1/5", "1/6", "100%", "50%", "25%", "20%" – по 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями (количество рисунков - 9, количество заданий для учащихся - 11) – 1 шт.</p>

				<p>Фигуры и карточки с надписями напечатаны на картоне, ламинированы пленкой. Все прямоугольники окрашены в один цвет; равные части других фигур также окрашены в одинаковые цвета. Учитель может самостоятельно выбрать, разрезать ли на части все фигуры или некоторые из них оставить неразрезанными.</p>
33	11324		Набор счетных палочек	Набор состоит из 30 нетоксичных пластиковых палочек трех цветов, упакованных в пластиковый футляр.
34	7329		Набор цифр от 1 до 10 (для начальной школы)	Набор карточек с цифрами от 1 до 10.
35	10082		Набор элементов для числовой линейки и счетного квадрата	Изделие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 29*23*3. Вес, кг, не более 0,46. Набор состоит из счетных элементов красного и синего цвета, изготовленных из пластмассы. Число "1" обозначено кубиком 1*1*1 см, "2" – элементом размером 2*1*1 см, и так далее. На элементах нанесены сантиметровые деления. Общее количество элементов - 110. Изделие сопровождается руководством по эксплуатации. Упаковано в закрывающийся крышкой блистер с десятью пронумерованными ячейками, соответствующими размеру счетных элементов.
36	6512		Перекидное табло для устного счета (ламинированное)	<p>Автор: О.В. Печенкина</p> <p>Пособие состоит из 3 стопок карточек с цифрами от 0 до 9. Каждая стопка начинается карточкой с названием разряда (единицы, десятки, сотни). Также в состав пособия входят карточки с математическими знаками и 2 обложки, выполненные из картона. Детали пособия соединены спиралью, что позволяет легко перекидывать их, как карточки на судейском табло. Обложки и карточки ламинированы пленкой.</p>
37	10080		Счетный квадрат "Счет в пределах 100"	<p>Изделие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 13*13*1. Вес, кг, не более 0,05.</p> <p>Комплектность: счетный квадрат – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Счетный квадрат изготовлен из пластмассы, представляет собой пластину 13*13 см с четырьмя бортиками, служащими упорами при выкладывании счетного материала и предохраняющими его от рассыпания. Рабочее поле размером 10*10 см разлиновано на клетки 1*1 см. Вертикальная и горизонтальная линии, обозначающие пятый сантиметр, шире и глубже, что облегчает</p>

				<p>ориентирование при выполнении заданий. Пособие применяется в комплексе с набором элементов для числовой линейки и счетного квадрата, а также с альбомом заданий для учащихся.</p>
38	10075		<p>Счётный материал "Математические кораблики"</p>	<p>Комплектность: кораблик с числами от 1 до 5 – 1 шт., кораблик с числами от 6 до 10 – 1 шт., кораблик с числами от 11 до 15 – 1 шт., кораблик с числами от 16 до 20 – 1 шт., фишки красные – 20 шт., фишки синие – 10 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Счетный материал изготовлен из пластмассы, укладывается в удобную коробку с крышкой. На одной стороне корабликов расположены гнезда для фишек, на другой нанесены числа. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*21*2,5. Вес, кг, не более: 0,18.</p>
39	4328	 <p>циферблат часовой (учебный)</p>	<p>Часовой циферблат раздаточный</p>	<p>Предназначен для фронтальной работы при изучении темы "Время". Выполнен на картоне с двусторонней ламинацией, снабжен двумя подвижными стрелками (часовая и минутная), движение которых не взаимосвязано. Цена деления шкалы циферблата – 1 мин. Время обозначено арабскими цифрами, при этом внешний круг (числа от 1 до 12) демонстрирует обозначение времени до полудня, а внутренний круг обозначает время после полудня (числа от 13 до 24). Позволяет знакомить учащихся с устройством циферблата, обозначением времени до и после полудня. Сопровождается руководством по эксплуатации.</p>
40	10081		<p>Числовая линейка (1 метр)</p>	<p>Изделие предназначено для использования в качестве раздаточного материала на уроках математики в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 103,5*5,5*0,8. Вес, кг, не более 0,25. Комплектность: числовая линейка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Линейка размером 103*5 см изготовлена из пластика. Вдоль линейки сделан желоб шириной 11 мм для выкладки счетных элементов. С левой стороны желоба установлен ограничитель. Над желобом нанесена сантиметровая разметка с оцифровкой через пять сантиметров. Пособие применяется в комплексе с набором элементов для числовой линейки и счетного квадрата, а также с альбомом заданий для числовой линейки и счетного квадрата "Счет в пределах 100".</p>
Лабораторное оборудование				
1	2235		<p>Весы учебные с гирями до 200 г</p>	<p>Весы учебные с гирями до 200 г предназначены для взвешивания массы вещества до 200 г при проведении опытов по физике и химии. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20,5*15,5*9. Вес, кг, не более 0,65. Допустимая нагрузка, г: 200. Цена деления шкалы, г: 0,2. В комплект входят: весы – 1 шт., чашки – 2 шт., набор гирь</p>

				технических – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
2	12089		Геоборд 6х6	Изделие предназначено для использования на уроках математики в начальной школе. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 20х20х1,5. Вес, кг, не боле 0,2. Комплектность: пластиковый планшет – 1 шт., резинки: малые – 5 шт., средние – 5 шт., большие – 20 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Изделие представляет собой пластиковый математический планшет размером 18х18 см, на одну сторону которого нанесена сетка из выступающих колышков шагом в 3 см, на другую – окружность диаметром 15 см и шагом в 2 см.
3	6589		Комплект "Оси координат"	Автор: О.В. Печеникина Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*10,5*6. Вес, кг, не более 0,1. Размеры полосы баннера с осью координат (дл.*шир.), см: 80*4. Комплектность: ось X, Y, Z – по 1 шт., магнитная кнопка – 6 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из трех координатных осей (X,Y,Z), которые вывешиваются на доске на весь период изучения темы и позволяют экономить время урока при построениях, не мешая стиранию с доски. Оси координат напечатаны на баннерной ткани (плотный, влагостойкий, долговечный материал), шкалы не оцифрованы, цена деления 5 см. Координатные оси не скреплены между собой, что позволяет размещать ось абсцисс на различной высоте для построений в области отрицательных значений, а также при необходимости добавлять или убирать ось аппликат. Пособие крепится на классную доску магнитными кнопками.
4	9631		Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Набор предназначен для самостоятельной работы учащихся. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 24*17*3. Вес, кг, не более 0,15. Комплектность: стержни длиной 8 см – 4 шт., стержни длиной 5 см – 12 шт., стержни длиной 4 см – 4 шт., стержни длиной 3 см – 6 шт., уголки – 8 шт., нити длиной 10, 20 и 100 см – по 1 шт., кубики с ребром 1 см – 30 шт., палетка – 1 шт., развертки геометрических тел – 5 шт., линейка с трафаретами геометрических фигур – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Палетка расчерчена на квадраты со стороной 1 см, напечатана на картоне и ламинирована пленкой. В набор входят развертки прямоугольного параллелепипеда, куба, пирамиды, конуса и цилиндра.

5	1309		Лента измерительная с сантиметровыми делениями	Предназначена для проведения измерений и разметки. Представляет собой узкую ленту, выполненную из синтетических материалов. На ленту нанесена прямая и обратная шкалы (цена деления 1 мм, оцифровка через 1 см.). Концы ленты оформлены металлическими пластинками для обеспечения долговечности изделия.
6	10702		Метр демонстрационный	Метр предназначен для линейных измерений и вычерчивания мелом различных чертежей, схем и рисунков. Габаритные размеры в упаковке(дл.×шир.×выс.), см: 100×4×1. Вес, кг, не более 0,28. В комплект входят: метр демонстрационный – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Метр изготовлен из фанеры, покрыт лаком. На изделии нанесена шкала с ценой деления 1 см и оцифровкой через 10 см.
7	11542		Набор "Геопланшет 6х6" с комплектом карточек	Автор: А.В. Соколова. Игровой набор предназначен для организации игровой и познавательно-исследовательской деятельности детей в возрасте от 4–5 лет. Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,5. Комплектность: пластиковый планшет – 1 шт., резинки малые – 15 шт., резинки средние – 15 шт., резинки большие – 20 шт., опорные карточки – 8 шт., фишки – 2 шт., кубик игровой – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Игровой набор представляет собой пластиковый планшет размером 18*18 см, на одну сторону которого нанесена сетка из выступающих колышков шагом в 3 см, на другую – окружность диаметром 15 см и шагом в 2 см. Колышки предназначены для цепляния за них входящих в набор резинок с целью создания изображений. Набор комплектуется резинками трех диаметров, что позволяет выполнять "ходы" в шаг, два и более. Опорные карточки изготовлены из картона и ламинированы пленкой, на них даны примеры ходов в разных играх, приведены образцы фигур, которые необходимо скопировать, дорисовать или дополнить. Кубик игровой выполнен из пластика. Фишки изготовлены из пластика, окрашены в разные цвета.
Модели				
1	4320		Модель "Единицы объема"	Модель предназначена для демонстрации понятия объема прямоугольного параллелепипеда и единицы объема. Габаритные размеры в упаковке, см: 11,0*11,0*11,5. Вес, кг, не более 0,5. Комплектность: куб из 10 слоев – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Модель представляет собой прозрачный пластмассовый куб со стороной 10 см, в котором уложено 9 пластин 10×10×1 см. Верхний слой состоит из 9 полосок 10×1×1 см и 10 элементов 1×1×1 см. Для лучшего восприятия элементы (пластины, полоски и кубики) красного и белого цветов чередуются.

2	4282		Модель часов (демонстрационная)	Модель предназначена для демонстрации устройства часов и взаимодействия их стрелок и обучения определения текущего времени. Вращение секундной, минутной и часовой стрелок синхронизировано: за один оборот секундной стрелки минутная стрелка перемещается на одно деление циферблата (1 минута), а за один оборот минутной часовая перемещается на 1/12 часть его (1 час). Модель смонтирована на подставке и устанавливается на демонстрационном столе.
3	2694		Набор геометрических тел демонстрационный	Предназначен для демонстрации на уроках математики при изучении основ геометрии, а также для постоянного экспонирования как элемент оформления кабинета. Комплектность: куб, конус, шар, цилиндр, полый цилиндр, параллелепипед - по 1 шт. Геометрические тела изготовлены из пластмассы и окрашены в яркие контрастные цвета. Они неразборные, полые, легкие. Набор позволяет демонстрировать форму геометрических тел, способствует усвоению понятий. Сопровождается методическими рекомендациями.

Экранно-звуковые средства обучения

Видеофильмы

1	7030		Компакт-диск "Математика начинается ч.1"	Формат MP4
2	7031		Компакт-диск "Математика начинается ч.2"	Формат MP4

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