




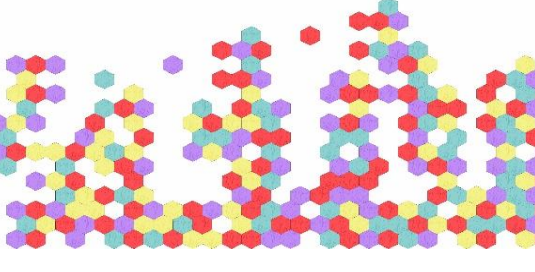
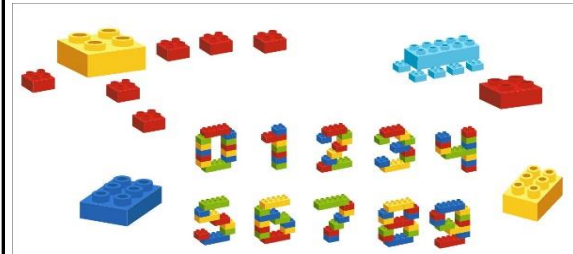


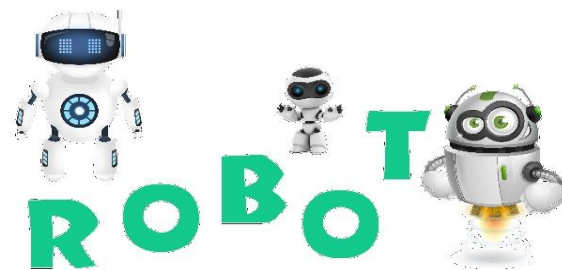
Композиция "Символика" 4400*1600 мм. Материал-пластик.	шт.	1	171600	
Композиция-паутинка "Творчество" 7180*2180 мм. Материал-пластик.	шт.	1	214500	
Композиция "10 лучших ходов в истории шахмат" 13000*2700 мм. Материал-пластик.	шт.	1	24668	
Композиция "Права ребенка" 2000*1400 мм. Материал-пластик.	шт.	1	96525	
Композиция "Психолог" 8400*1100 мм. Материал-пластик.	шт.	1	117975	
Композиция "Соты" 5300*2600 мм, акрил	шт.	1	107250	

<p>Композиция "Визитная карточка" 1300*1000 мм. Материал-пластик.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>16517</p> 
<p>Стенд "Здоровое питание (тип 1)" 1600*1200 мм. Материал-пластик.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>16517</p> 
<p>Стенд "Здоровое питание (тип 2)" 1600*1200 мм. Материал-пластик.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>17160</p> 

<p>Стенд "Меню. Витамины" 1600*1200 мм. Материал-пластик.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>16517</p>
<p>Стенд "Правила поведения в столовой" 1600*1200 мм. Материал-пластик.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>9009</p>
<p>Стенд информационный композиция «Лего» Элементы из ПВХ с печатью: 800*500мм,300*240мм, 820*480 мм, 260*500мм, 360*500мм, 370*470мм, 360*460мм, 350*450мм, 740*510мм, 390*490мм, 400*480мм, 370*490 мм 370*460мм, 340*450 мм, 570*340 мм, 540*570 мм 3 работа 1400*600 мм (акрил 8 мм+ фанера)</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>32175</p>



Композиция «РОБОТ» 3000*1700мм. Материал-пластик.	компл.	1	10296
Учебно-наглядное пособие в кабинет "Навигация", размер 0,5 х 0,15. Материал-пвх. (4шт.)	компл.	6	10296



Стенд "Основы ГО и защиты от ЧС", размер 1,4 x 1,2 м.  
материал-пластик..

шт.

1

10725

Стенд "Терроризм угроза обществу", размер 1,0 x 1,2 м.  
материал-пластик..

шт.

1

10296



<p>Стенд "Средства индивидуальной защиты ", размер 1,0 x 1,2 м. материал-пластик..</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>10296</p>
<p>Стенд "Пожарная безопасность", размер 1,0 x 1,2 м. материал-пластик..</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>10296</p>

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

**Средства индивидуальной защиты**

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) – это средства, которые используются для защиты человека от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Средства индивидуальной защиты органов дыхания**

Предназначены для защиты органов дыхания от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Фильтрующие противогазы**

Предназначены для защиты органов дыхания от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Изолирующие противогазы**

Предназначены для защиты органов дыхания от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Средства защиты кожи**


Предназначены для защиты кожи от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Изолирующие средства**


Предназначены для защиты человека от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Фильтрующие средства**

Предназначены для защиты человека от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.




GP-7



GP-5



GP-4y



**Изолирующие противогазы**

Предназначены для защиты органов дыхания от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Изолирующие средства**

Предназначены для защиты человека от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Медицинские средства защиты**

Предназначены для защиты человека от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

**Изолирующие средства**

Предназначены для защиты человека от вредных факторов окружающей среды, таких как загрязнение воздуха, химические вещества, биологические агенты, радиация, шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиация, биологические агенты, химические вещества, механические повреждения, производственные процессы, электрический ток, огонь, холод.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 112**

Пожарная служба

**ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА БЕЗОПАСНОСТЬ**

Граждане имеют право на безопасную жизнь, труд, отдых, охрану здоровья, охрану окружающей среды, жилища и имущества, возмещение ущерба, компенсацию морального вреда, возмещение ущерба в результате аварии, катастрофы, стихийного бедствия, чрезвычайных обстоятельств и иных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан.

**ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ 101**

Пожарная служба и спасатели

**ПЕРВЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ**

Первичные средства пожаротушения

**ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ**

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, принимать меры по предупреждению пожара, ликвидации пожара и обеспечению пожарной безопасности.

**ПОЖАРНАЯ СЛУЖБА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Пожарная служба и безопасность

**ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**

Правила поведения при пожаре

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН**

Граждане несут ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правила пожарной безопасности

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правила пожарной безопасности

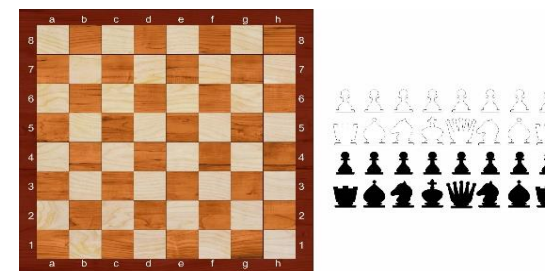
**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правила пожарной безопасности

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правила пожарной безопасности

<p>Стенд "Оказание первой помощи при пожаре", размер 1,0 x 1,2 м. материал-пластик..</p>	шт.	1	10296
<p>Картины гросмейстров в рамках 100 x 600см . (Хосе Рауль Капабланка, Александр Алехин ,Михаил Таль,Роберт Фишер, Гарри Каспаров) (5шт.)</p>	шт.	1	10401
<p>Шахматная доска с фигурами настенная 1000 x1000мм</p>	шт.	1	10403



Доска шахматная гигантская (300x300 см), Фигуры шахматные гигантские (75 см)	шт.	1	10404
Схема шахматных ходов "Алехин - Тартаковер (1922)", размер 1 x 1м.	шт.	1	10405
Схема шахматных ходов "Таль - Ларсен (1965)", размер 1 x 1м.	шт.	1	10407

**Алехин - Тартаковер**  
(1922)



Черные только что отдели ладью на слона в расчёте на свои связанные пешки. Помыслив но у белых материальное преимущество, но из за это, самая прохладная позиция далеко не единична. Остановить пешки довольно сложно, и как показывает компьютерный анализ, только один ход будет востан и тартаковской победой. Пешкам компьютера у Алехина естественно не было, и кроме того партия длится уже достаточно долго, чтобы случиться, но тем не менее этот ход он нашел! Эб, да!!! На первой встрече ход скорее необычен, чем победный. Ладья выпадает на одну пешку короля, и вроде бы не препятствует другой. Сам Алехин объяснил это просто - прохладная не опасна, нога ладья может выехать на king side без потерь темса. А если они привелись вперед, то белый король успеет заблокировать их на черной полях. Иначе на полях цвета своего слона, опасности такой пешки уже не представляют. Ну а ладья уже дано техниче. Полный анализ этой позиции довольно сложен, но для любителей очень интересен.

**Таль - Ларсен**  
(1965)



Знатоки шахмат, и особенно те, кто знаком с сицилианской защитой, возможно уже помнят о каком ходе идет речь. Откровенно говоря, он в этой позиции даже напрашивается. 17. Kd5! Жертва коня очевидно позвонимая, но в чем ее смысл? В первую очередь в том, что открывается линия для обеих белых слонов, выходящая на королевскую крепость черных. И ее уже практически невозможно заблокировать, учитывая еще и надвигающиеся пешки белых. Соперничество черных продолжалось еще 11 ходов, и хотя Ларсен не всегда играл оптимально, эта линия, начинающаяся жертвой коня, стала одной из основных в этой системе сицилианской защиты. Общаться в таких позициях крайне сложно, учесть здесь способен разве что компьютер.



<p>Схема шахматных ходов "Топалов - Широв (1998)", размер 1 x 1м.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>10408</p>
<p>Схема шахматных ходов "Иванчук - Широв (1996)", размер 1 x 1м.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>10409</p>

### Топалов - Широв (1998)



А тут хоть на доске уже и зашлось, но это не помогло Широву уловить в этой позиции легкую несогласованность! Очевидно, что у черных серьезный перевес: башмачки дамы пропущены, но зато пешкай левый фланг не держит, и пешка на g4 готова к прыжку. Попробуйте найти макс. замк, который может и наиболее быстрый побег! А8...Сх3! Жердяк слона, и следующие ладью е4х5 и пешкой В4х5 смелой жертвы пешки? Если можно было обойтись без жертв, в аналоге этого прыжка пешки королевы на ферзевый фланг и поддержать свои пешки. Можно было, но башмачки жертвы слона черные выигрывают пешку пешкой для них темн, поскольку слон ослабывает для короля поле f5, и при этом белые жертвы пешку королевы вынуждены прыгнуть своей пешкой на а4 вместо слона. Пешка больше чем этот слабый слон, и пешка черной пешкой на d5 достаточно для их сохранения. Дальнейший план прыжок - белый король прыгает с е4 на d5, и черной пешкой f4хg5 поддерживает прыжок, пешку же короля белые еще могут задержать на e4 и использовать белозубость слона, но вот жердяк остановить они уже никак не смогут.

### Иванчук - Широв (1996)



Мало кто сомневался в гениальности Широва как шахматиста, но в этом примере он сам попал под чужую лопату Иванчука. В примерно равной, но абсолютно точной позиции Иванчук нашел абсолютно неожиданный решение, нарушившее материалное равновесие и баланс в партии, но зато белым давая возможность реализовать планку 21. Фd7? Фактически белые ставят ферзя на две клетки вперед и выставляют пешку на e4, а пешка белых вынуждена переместиться. Но это только не случайный жест. Иванчук рассчитывал этот вариант достаточно глубоко, и пешка на e4 была черной и использовалась для поддержки пешки на e4, и пешка на e4 была черной, что и привело к их победе. Заняв пешкой все ту же пешку и ладью, но и бы отбыл этот ход и материал уже сбалансировать ситуацию это даже.



Схема шахматных ходов "Аронян - Вашье-Лагранж (2017)", размер 1 x 1м.

шт.

1

10413

Схема шахматных ходов "Крамник - Каспаров (1994)", размер 1 x 1м.

шт.

1

10414

### Аронян - Вашье-Лагранж (2017)



Если вы думаете, что все короли игры были скрыты рыцарь, когда-то давно, когда игроки были большими, а время коротко, то вы жестоко заблуждаетесь. И сейчас прекрасная партия показывает, насколько стратегически сложными, даже на коротких конструировать в этом виде, где Аронян неожиданно выиграл была победа. Соперники играли довольно известной вариации Итальянской защиты, которая в достаточно типичной позиции, и здесь Аронян решил, что сейчас не время для 15. С14. Чёрные несли на свои башни, которые в этой позиции обычно убирают на d8 с прицелом на f4, но Аронян решил не терять время на такие мелочи, и просто разместил свою королевскую фигуру. На протяжении игры чёрные были бы, конечно, поставили на фигуру своего не равного и очень мощнейшего меду собой. Это что привнесло новую жизнь и раскрывало на то, что материальные преимущества не компенсируют количественного перевеса и поэтому матч был выигран в три. Но Аронян знал, что время, и играли на это время на две - уже через 10 часов пошло время чёрных стало болючим.

### Крамник - Каспаров (1994)



А вот и как Ганс Москатт во всей красе. Сама из классических партий Каспарова, которая в дебюте, которую сыграл же много что разлетел повторить 12... h5! И слова обещать фигуру на две линии фигуры, и слова в начале миттенштадта. И слова вроде бы не видно конкретных путей к победе. Но Каспаров на своем поле, не просто отступил назад, как считали некоторые по своим компьютерным алгоритмам, а глубокой знаток игры. В этой и многие другие партии он демонстрирует, что может выиграть не только за счет комбинаций, но и за счет глубокого понимания, да и вообще знает. В данном случае основа ситуации на доске и относительную свободу фигур. Каспаров не пожелал фигуры ради сохранения количества, и вполне достаточно простыми ходами довел партию до легкой победы. Просто и элегантно, как французский вальс!



Силуэты шахматных фигур и шахматного поля на стену, 1,6 x 2,8м	шт.	1	10418
Композиция Дебют, размер 1,5 x1,5м	шт.	1	10420
УНП "Ростовая шкала" высот 2 метра градуировка 1см, пластик.	шт.	1	2145



<p>Демонстрационное пособие по родному языку «Фонетический разбор слова», «Разбор слова по составу» Габаритные размеры – ширина: (мм) 900; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	<p>шт.</p>	<p>4</p>	<p>7722</p>
--	------------	----------	-------------



<p>Демонстрационное пособие по родному языку «Морфологический разбор», «Синтаксический разбор предложения» Габаритные размеры – ширина: (мм) 900; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	<p>шт.</p>	<p>4</p>	<p>7722</p>
---	------------	----------	-------------



<p>Демонстрационное пособие "Классный уголок»  Габаритные размеры - длина: (мм) 1200; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	10296
<p>Демонстрационное пособие «Государственные символы Российской Федерации. Классный уголок». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1800; высота: (мм) 1100; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	18447
<p>Демонстрационное пособие по русскому языку «Звуковая система русского языка». Габаритные размеры учебно-наглядного пособия – ширина: (мм) 1200; высота: (мм) 1320; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	13650



<p>Демонстрационное пособие по русскому языку Морфемы (части речи). Габаритные размеры учебно— ширина: (мм) 900; высота: (мм) 1320; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	10296
<p>Демонстрационное пособие по русскому языку «Самостоятельные части речи. Габаритные размеры учебно- наглядного пособия – ширина: (мм) 1500; высота: (мм) 1320; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	17160



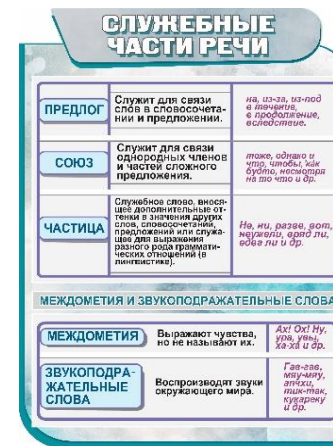


Демонстрационное пособие по русскому языку  
 «Служебные части речи». Габаритные размеры учебно-наглядного пособия – ширина: (мм) 900; высота: (мм) 1320; толщина: (мм) 6.

шт.

4

10296



Демонстрационное пособие «Остров Знаний».  
 Габаритные размеры учебно-наглядного пособия – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1300.

шт.

4

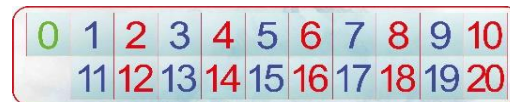
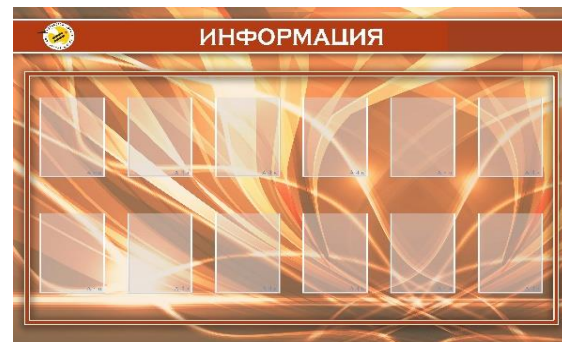
11369



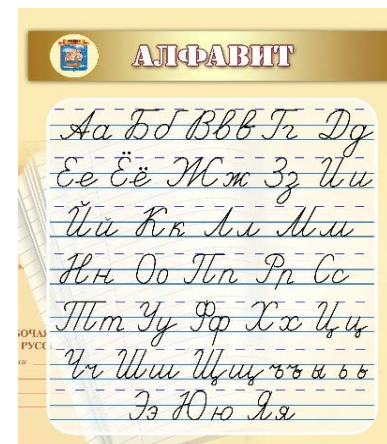
<p>Демонстрационное пособие по русскому языку Главные и второстепенные члены предложения. Габаритные размеры – ширина: (мм) 1200; высота: (мм) 1320; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	13621
<p>Демонстрационное пособие по русскому языку «Сиди правильно». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	8580
<p>Демонстрационное пособие для начальных классов «Цифры прописью», «Единицы измерения», «Математические компоненты», «Как найти...», «Таблица классов и разрядов». Габаритные размеры – ширина: (мм) 4000; высота: (мм) 800.</p>	шт.	4	27456
<p>Демонстрационное пособие "Шестигранники" изготовленных из пенополистирола.</p>	шт.	1	118950



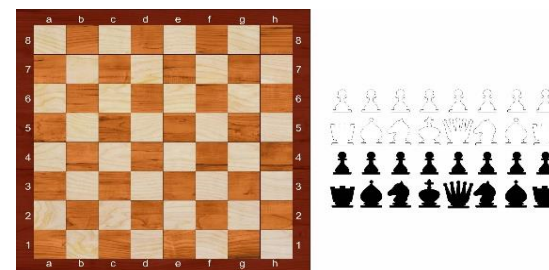
<p>Демонстрационное пособие для начальных классов «Падеж» . Габаритные размеры – ширина: (мм) 2500; высота: (мм) 600.</p>	шт.	1	12870
<p>Демонстрационное пособие «Информация» Габаритные размеры - длина: (мм) 1920; высота: (мм) 1300.</p>	шт.	1	26813
<p>Демонстрационное пособие «Лента букв. Математический ряд» .Габаритные размеры– ширина: (мм) 2500; высота: (мм) 500; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	10725



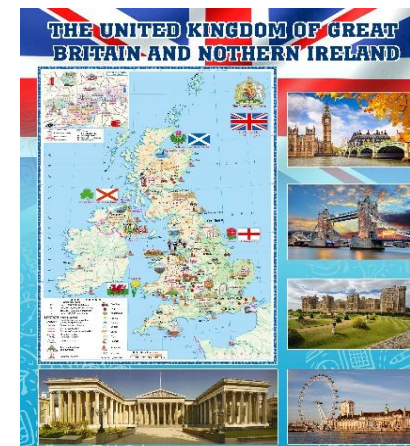
<p>Демонстрационное пособие «Правописание ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ, ЧК-ЧН-1шт.Габаритные размеры –длина: (мм) 1000; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	8580
<p>Демонстрационное пособие «Алфавит».Габаритные размеры –длина: (мм) 800; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	6864



<p>Демонстрационное пособие «Мир вокруг нас». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	4	9867
<p>Демонстрационное пособие «Шахматы магнитные» Габаритные размеры игрового поля шахматной доски – длина: (мм) 1000; ширина: (мм) 1000.</p>	шт.	1	16088
<p>Демонстрационное пособие «Английский алфавит». Габаритные размеры - длина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	10296



<p>Демонстрационное пособие «English». Габаритные размеры - длина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	10296
<p>Демонстрационное пособие «Великобритания». Габаритные размеры - длина: (мм) 1100; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11369



Демонстрационное пособие «Спряжение глаголов». Габаритные размеры - длина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.

шт.

1

10296

Демонстрационное пособие «Таблица неправильных глаголов». Габаритные размеры - длина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.

шт.

1

10296

### CONJUGATION OF VERBS

#### to have

		Indefinite	Continuous	Perfect			Indefinite	Continuous	Perfect
PRESENT	I have	I am having	I have had	I shall have	I shall be having	I shall have had	I will have	I will be having	I will have had
	you have	you are having	you have had	you will have	you will be having	you will have had	you will have	you will be having	you will have had
	we have	we are having	we have had	we will have	we will be having	we will have had	we will have	we will be having	we will have had
FUTURE	shall I have?	shall I be having?	shall I have had?	will I have?	will I be having?	will I have had?	will I have?	will I be having?	will I have had?
	will you have?	will you be having?	will you have had?	will you have?	will you be having?	will you have had?	will you have?	will you be having?	will you have had?
	will we have?	will we be having?	will we have had?	will we have?	will we be having?	will we have had?	will we have?	will we be having?	will we have had?
FUTURE IN THE PAST	should I have?	should I be having?	should I have had?	would I have?	would I be having?	would I have had?	would I have?	would I be having?	would I have had?
	should you have?	should you be having?	should you have had?	would you have?	would you be having?	would you have had?	would you have?	would you be having?	would you have had?
	should we have?	should we be having?	should we have had?	would we have?	would we be having?	would we have had?	would we have?	would we be having?	would we have had?
FUTURE IN THE PAST	should I not have?	should I not be having?	should I not have had?	would I not have?	would I not be having?	would I not have had?	would I not have?	would I not be having?	would I not have had?
	should you not have?	should you not be having?	should you not have had?	would you not have?	would you not be having?	would you not have had?	would you not have?	would you not be having?	would you not have had?
	should we not have?	should we not be having?	should we not have had?	would we not have?	would we not be having?	would we not have had?	would we not have?	would we not be having?	would we not have had?

#### to be

		PRESENT	PAST	FUTURE		FUTURE IN THE PAST	
I	am	was	shall be	should be			
He	is	was	will be	would be			
She			shall be	should be			
You	are	were	will be	would be			
They			shall be?	should be?			
Am I..?	Was I..?	Will I be..?	Should I be..?				
Is he..?	Was he..?	Will he be..?	Should he be..?				
Where is he..?	Where was he..?	Where will he be..?	Where should he be..?				
I am not...	I was not...	I shall not be...	I should not be...				
He is not...	He was not...	He will not be...	He would not be...				
You are not...	You were not...	You will not be...	You would not be...				

### TABLE OF IRREGULAR VERBS

VERB	PAST SIMPLE	PAST PARTICIPLE	REFERENCES	VERB	PAST SIMPLE	PAST PARTICIPLE	REFERENCES
am	was	been		bring	brought	brought	
are	are			buy	bought	bought	
be	was/were	been		catch	caught	caught	
become	became	become		choose	chose	chosen	
begin	began	begun		climb	climbed	climbed	
bring	brought	brought		come	came	come	
build	built	built		cut	cut	cut	
burn	burnt	burnt		do	did	done	
buy	bought	bought		draw	drew	drawn	
can	could			drive	drove	driven	
can't	couldn't			eat	ate	eaten	
carry	carried	carried		fall	fell	fallen	
cast	cast	cast		fight	fought	fought	
catch	caught	caught		find	found	found	
choose	chose	chosen		fly	flew	flown	
climb	climbed	climbed		forget	forgot	forgotten	
come	came	come		freeze	froze	frozen	
cost	cost	cost		get	got	gotten	
could	could			give	gave	given	
couldn't	couldn't			go	went	gone	
cut	cut	cut		grow	grew	grown	
do	did	done		hang	hung	hung	
doe	does			have	had	had	
does	does			have	had	had	
draw	drew	drawn		hear	heard	heard	
drive	drove	driven		hide	hid	hidden	
eat	ate	eaten		hold	held	held	
fall	fell	fallen		hurt	hurt	hurt	
fight	fought	fought		keep	kept	kept	
find	found	found		know	knew	known	
fly	flew	flown		lay	laid	laid	
forget	forgot	forgotten		lead	led	led	
freeze	froze	frozen		learn	learned	learned	
get	got	gotten		leave	left	left	
give	gave	given		lie	lay	lain	
go	went	gone		lose	lost	lost	
grow	grew	grown		make	made	made	
hang	hung	hung		mean	meant	meant	
have	had	had		meet	met	met	
have	had	had		move	moved	moved	
hear	heard	heard		pay	paid	paid	
hide	hid	hidden		put	put	put	
hold	held	held		read	read	read	
hurt	hurt	hurt		run	ran	run	
keep	kept	kept		say	said	said	
know	knew	known		see	saw	seen	
lay	laid	laid		send	sent	sent	
lead	led	led		set	set	set	
learn	learned	learned		sit	sat	sat	
leave	left	left		sleep	sleep	sleep	
lie	lay	lain		stand	stood	stood	
lose	lost	lost		stop	stopped	stopped	
make	made	made		take	took	taken	
mean	meant	meant		teach	taught	taught	
meet	met	met		tell	told	told	
move	moved	moved		throw	threw	thrown	
pay	paid	paid		turn	turned	turned	
put	put	put		use	used	used	
read	read	read		wake	woke	woken	
run	ran	run		wear	wore	worn	
say	said	said		win	won	won	
see	saw	seen		wish	wished	wished	
send	sent	sent		write	wrote	written	
set	set	set					
sit	sat	sat					
sleep	sleep	sleep					
stand	stood	stood					
stop	stopped	stopped					
take	took	taken					
teach	taught	taught					
tell	told	told					
throw	threw	thrown					
turn	turned	turned					
use	used	used					
wake	woke	woken					
wear	wore	worn					
win	won	won					
wish	wished	wished					
write	wrote	written					

Демонстрационное пособие «Правила чтения гласных и согласных букв». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1200; высота: (мм) 700; толщина: (мм) 6.

шт. 1 11219

**RULES FOR READING VOWELS AND CONSONANTS**

**ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ ГЛАСНЫХ БУКВ**  
 В алфавите всего шесть гласных букв: а [э], е [е], и [и], о [о], у [и:] и y [ju:]. во «е» по возможности выделить четыре гласные звука.

**ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ СОГЛАСНЫХ БУКВ**  
 Часть согласных образует «парные гласные» звуки: [t] - [d], [k] - [g], [p] - [b], [m] - [n], [l] - [r]. В конце слова согласные не смягчаются и всегда произносятся твердо. В конце слова всегда остаются не отделенными. Другие согласные произносятся как сами по себе, без смягчения: [tʃ] - [ʃ], [dʒ] - [ʒ].  
 Точка в конце слова всегда означает, что слово состоит из одной гласной. Закрытый слог - оканчивается на согласную. В открытом слове гласные произносятся так, как они называются в алфавите.  
 В каждом слове произносятся все ко, кроме верхов, не дифтонгов.

Название буквы	В конце слова				Название буквы	Звук	Примеры
	гласная	согласная	гласная + согласная	гласная + гласная			
A [e]	[e] take	[e] cat	[e] car	[e] car	Cc	[k]	cap, colour, cut, cent, city, cyber
O [ə]	[ə] nose	[ə] dog	[ə] for	[ə] more	Ck	[k]	gym, page, giant, job, flag, grass, guest
U [ju:]	[ju:] use	[ju:] cup	[ju:] fur	[ju:] sure	Jj	[dʒ]	jump, jam
E [e:]	[e:] Pete	[e:] pet	[e:] her	[e:] here	Ss	[z]	son, seven, close, rose
I [i:]	[i:] pie	[i:] big	[i:] girl	[i:] fire	Xx	[ks]	axe, fox
Y [ju:]	[ju:] bye	[ju:] by	[ju:] myth	[ju:] by			

Демонстрационное пособие «Правила чтения гласных и согласных буквосочетаний». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1400; высота: (мм) 1000; толщина: (мм) 6.

шт. 1 7207

**RULES FOR READING VOWEL AND CONSONANT LETTER COMBINATIONS**

**oo**  
 [u] look, book, cook, good, foot  
 [u:] pool, school, two, too  
 [o] see, sea, free, three, meet

**oa**  
 [ɔ:] tea, meat, sea, read, break, ocean, please  
 [ə] bread, heart, breakfast, healthy  
 [eɪ] area, day, may, my, today  
 [eɪ] gray, they

Сочетание	Звук	Примеры
ck	[k]	black, stick, quick
ng	[ŋ]	bring, ring, long
sh	[ʃ]	ship, fish
ph	[f]	phone, photograph
th	[θ]	think, that, the
	[ð]	thank, this, that
	[ð]	Thames
wh	[w]	where, white, why
kn	[n]	know, knife, write, woman
wr	[r]	enough
gh	[ɪ]	high
gn	[n]	sign
ss	[s]	possible, pressure
sc	[sk]	screen
sc	[s]	scene
nk	[ŋk]	think
ch	[tʃ]	chess
ch	[k]	chemistry
ch	[ʃ]	machine
tch	[tʃ]	match
qu	[kw]	question

Демонстрационное пособие «Алфавит и звуки». Габаритные размеры - длина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.

шт. 1 10296

**ALPHABET AND SOUNDS**

**VOWEL SOUNDS**

**A E I O U Y**

**MONOPHTHONGS**  
 [i:] sheep, [ɪ] ship, [u] good, [u:] shoe, [e] bed, [eɪ] teacher, [ɪ] bid, [ɔ:] door, [ʌ] up, [ɒ] on

**DIPHTHONGS**  
 [eɪ] here, [ɔɪ] wait, [əʊ] tourist, [ɔɪ] boy, [əʊ] show, [əʊ] hat, [eɪ] air, [əʊ] cow

**INDEPENDENT**  
 [ɪ] it, [eɪ] they, [eɪ] they, [eɪ] they, [eɪ] they

**AS PART OF DIGRAPHS**  
 [eɪ] ecth, [ɔɪ] oil, [əʊ] August, [ɔɪ] boy, [əʊ] show

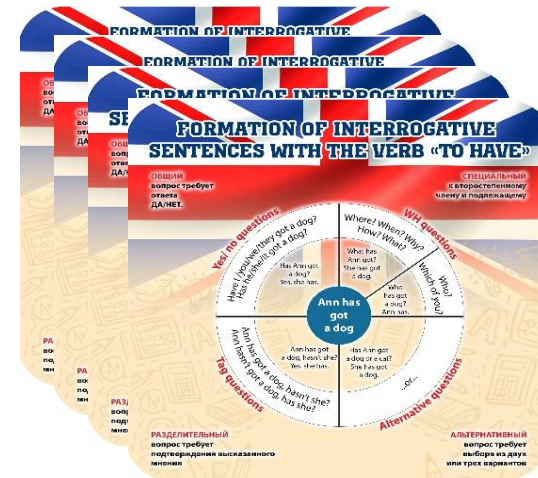
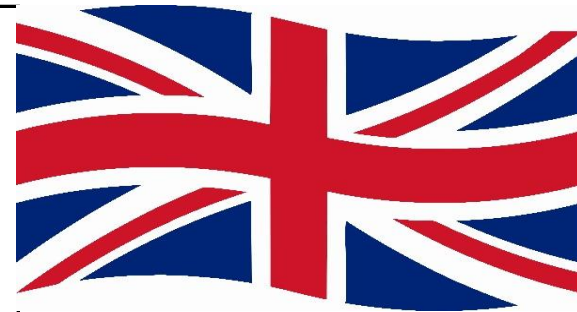
**CONSONANT SOUNDS**  
 B C D F G H J K  
 L M N P R Q  
 S T V W X Y Z



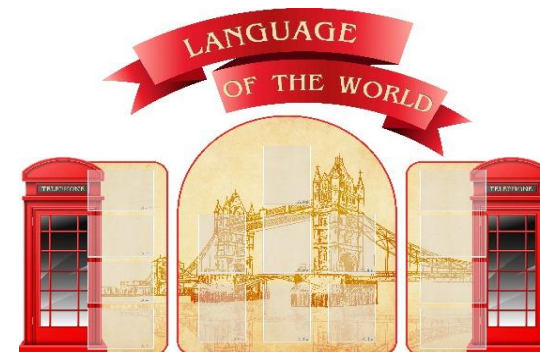
<p>Учебно-наглядное пособие Бигбен из акрила – 2500*2500 мм</p>	шт.	1	85800
<p>Учебно-наглядное пособие "Гостиная в англ стиле с окном " 1500*900 мм. Фон улицы 3 х 4м. .Материал: ПВХ,</p>	шт.	1	18018
<p>Учебно наглядное пособие Часы «Карта Мира» из акрилас распечаткой Общий размер 2000*1000 мм</p>	шт.	1	42900



<p>Учебно-наглядное пособие "Флаг Великобритании " 3000*2150 мм.Материал: ПВХ и интерьерной печатью на самоклеющейся основе.</p>	ШТ.	1	55341
<p>Учебно-наглядное пособие "Грамматика" на подложке из акрила 700*700 мм</p>	ШТ.	1	8580
<p>Учебно-наглядное пособие Тауэрский мост с бигбеном, телефонной будкой и урной", размер моста с биг беном 2,8 * 2м, размер телефонной будки 2 х0,8, размер урны 1,3 х0,5(пвх).</p>	ШТ.	1	75075



<p>Учебно-наглядное пособие "Язык мира " Размер 2,5 * 1,8м</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>38610</p>
<p>Учебно-наглядное пособие репродукции русских художников 12шт.Габаритные размеры каждого учебно-наглядного пособия –длина: (мм) 1000; высота: (мм) 600; толщина: (мм) 6.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>88400</p>
<p>Демонстрационное пособие «Вращение Земли вокруг Солнца».Габаритные размеры – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>10078</p>



<p>Демонстрационное пособие «Форма и размер Земли». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	10078
<p>Демонстрационное пособие «Солнечная система». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	10078



<p>Демонстрационное пособие «Астрономия». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1000; высота: (мм) 1200; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	10078
<p>Демонстрационное пособие «Естествознание». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1800; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	19650
<p>Демонстрационное пособие «Строение растения на примере помидора». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830



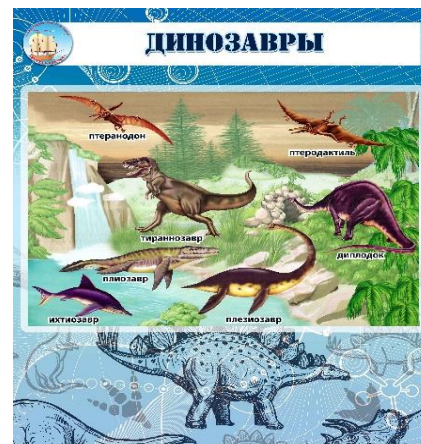
<p>Демонстрационное пособие «Строение насекомого на примере бабочки». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830
<p>Демонстрационное пособие «Строение рыбы на примере сельди». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830



<p>Демонстрационное пособие «Строение птицы на примере утки-кряквы». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830
<p>Демонстрационное пособие «Строение зверя на примере лося». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830



<p>Демонстрационное пособие «Наша страна». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830
<p>Демонстрационное пособие «Динозавры». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	шт.	1	11830





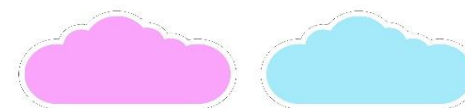
<p>Демонстрационное пособие «Уход за цветами». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>11830</p>
<p>Демонстрационное пособие «Виды стай птиц». Габаритные размеры – ширина: (мм) 1120; высота: (мм) 1300; толщина: (мм) 6.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>11830</p>



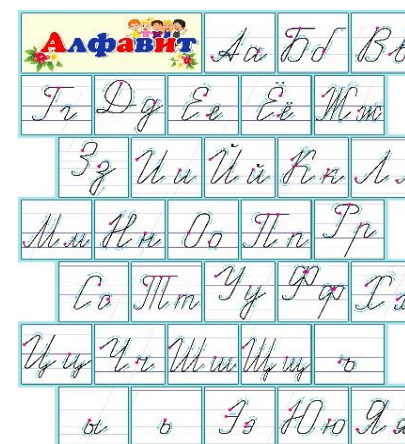
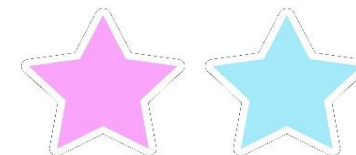
<p>Учебно-наглядное пособие «Гласные буквы»-480*280мм. Материал пвх, самокл.пленка</p>	шт.	1	1793
<p>Учебно-наглядное пособие «Соласные буквы»- 550*320мм. Материал пвх, самокл.пленка</p>	шт.	1	1423
<p>Учебно-наглядное пособие "Буква ", 200*200мм Материал пвх, самокл.пленка</p>	шт.	1	323
<p>Учебно-наглядное пособие "Облако" 200x150мм Материал пвх, самокл.пленка</p>	шт.	1	243



А В Г Е И Л О



Учебно-наглядное пособие "Облако", 220x180мм Материал пвх, самокл.пленк	шт.	1	321
Учебно-наглядное пособие "Облако", 180x130мм Материал пвх, самокл.пленка	шт.	1	189
Учебно-наглядное пособие "Звезда", 150x150мм Материал пвх, самокл.пленка	шт.	1	181
Учебно-наглядное пособие " Алфавит",-1000*1200мм. Материал пвх, самокл.пленка.	шт.	1	9704
Учебно-наглядное пособие " Советы логопеда", 1300*900мм. Материал пвх, самокл.пленка.	шт.	1	9461



<p>Учебно-наглядное демонстрационное пособие Карта «Великобритания» (физическая - политико-административная)-1шт.Габаритные размеры длина: (мм) 1850; ширина: (мм) 1300.</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>	<p>21580</p>
<p>Учебно-наглядное демонстрационное пособие Карта «США» (физическая - политико-административная) - 1шт.Габаритные размеры учебно-наглядного демонстрационного пособия Карты «США» (физическая - политико-административная) - длина: (мм) 1850; ширина: (мм) 1300.</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>	<p>21580</p>

