



ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Портал для педагогов
tc-sfera.ru

Журналы для специалистов
sfera-podpiska.ru

Интернет-магазин
sfera-book.ru

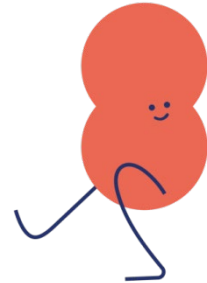
Серия «Сфера знаний» Наглядный материал по школьной программе



Дорогие партнеры!

Все изображения в презентации кликабельные и ведут на страницу товара на sfera-book.ru.

Чтобы увидеть оптовые цены, зарегистрируйтесь на сайте



Смотрите видео на YouTube и узнавайте больше о нашей продукции. Используйте наши видеоматериалы для продвижения.

Издание книг для образования детей
(с) 1995



Серия «Сфера знаний»



- **128** наименований обучающих плакатов
- **4** книги с наглядными материалами
- **8** наименований карточек-шпаргалок с заданиями на обороте



- **представлена** широким ассортиментом продукции по основным предметам школьной программы: русскому языку, математике, окружающему миру, английскому языку;
- **предназначена** для учащихся 1–4 классов;
- **содержит** схемы, рисунки, таблицы,
- **помогает** школьникам легче и проще освоить изучаемый материал и запомнить самые важные правила;
- **подойдёт** для обучающихся по разным школьным программам («Школа России», «Начальная школа XXI века», «Перспектива» и т.п.);
- **соответствует** ФГОС начального общего образования.

Комплекты плакатов для 1 класса

Русский язык



КБ-13375

Составлены по учебникам:

- Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. (Школа России)
- Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. Русский язык. 1 класс. (Школа XXI века)
- Климанова Л.Ф., Макеева С.Г., Бабушкина Т.В. Русский язык. 1 класс. (Перспектива) и др.

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Математика



КБ-13392

Составлены по учебникам:

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 1 класс. (Школа России)
- Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыздьева О.А. Математика. 1 класс. (Школа XXI века)
- Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. 1 класс. (Перспектива) и др.

Комплекты плакатов для 1 класса

Окружающий мир



КБ-13414

Составлены по учебнику:
Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс. (Школа России)

Английский язык



КБ-13442

Составлены по учебникам:
Баранова К.М. Копылова В.В. Дули Дж. Starlight. Starter
Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. English 1 и др.

Русский язык, 1 класс

Сфера **ПЕРВЫЕ ПРАВИЛА ШКОЛЬНИКА**

Правила первого урока
 1. Встань ровно.
 2. Сядь ровно.
 3. Слушай внимательно.
 4. Не перебивай учителя.
 5. Не шуми.
 6. Не делай ничего лишнего.
 7. Будь вежливым.

Правила письма
 1. Писать аккуратно.
 2. Не вылезать за границы строки.
 3. Не писать поспешно.
 4. Проверять написанное.

Учи правила и пиши правильно!

ПО-13354

Сфера **ПИШИ ПРАВИЛЬНО СЛОВАРНЫЕ СЛОВА**

Словарные слова не пишутся произвольно!
 Они записываются точно так же, как слышатся.

КАК ЗАПИСЫВАЮТ СЛОВА
 1. По слогам.
 2. По звукам.
 3. По буквам.

ПРАВИЛА ПИСЬМА
 1. Писать аккуратно.
 2. Не вылезать за границы строки.
 3. Не писать поспешно.
 4. Проверять написанное.

Словарные слова пиши правильно!

ПО-13355

Сфера **ГОВОРИ ПРАВИЛЬНО СЛОВАРНЫЕ СЛОВА**

Словарные слова не говорят произвольно!
 Они произносятся точно так же, как слышатся.

ПРАВИЛА ГОВОРЕНИЯ
 1. Говорить четко.
 2. Не перебивать собеседника.
 3. Не шуметь.

Словарные слова говорю правильно!

ПО-13356

Сфера **ЧАСТИ РЕЧИ РУССКОГО ЯЗЫКА**

В русском языке слова делятся на группы, которые называются ЧАСТЯМИ РЕЧИ.

Часть речи	ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ	ИМЯ ПРИлагательное	СЛОВОСОЮЗ
Обозначает предмет	дерево	красивый предмет	и, а, но, или, так как
Обозначает действие	летит	летит быстро	что, чтобы, когда, если
Применяет	летит	летит быстро	что, чтобы, когда, если

Части речи составляют предложение

Части речи различать умеем!

ПО-13357

Издание книг для образования детей (с) 1995



Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Формат: 340x490

Сфера **СЛОВО И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ**

Важные слова
 Слово имеет значение. Слово имеет значение. Слово имеет значение.

Слова-друзья и слова-противоположности
 Слова-друзья: тепло - жарко, холодно - тепло.
 Слова-противоположности: тепло - холодно, жарко - прохладно.

Значения слов различать умеем!

ПО-13358

Сфера **РУССКИЙ АЛФАВИТ С НАЗВАНИЯМИ БУКВ**

Аа [а]	Бб [б]	Вв [в]	Гг [г]
Дд [д]	Ее [е]	Ёё [ё]	Жж [ж]
Ии [и]	Йй [й]	Кк [к]	Лл [л]
Мм [м]	Нн [н]	Оо [о]	Пп [п]
Рр [р]	Сс [с]	Тт [т]	Уу [у]
Фф [ф]	Хх [х]	Цц [ц]	Чч [ч]
Шш [ш]	Щщ [щ]	Ъъ [ъ]	Ыы [ы]
Ьь [ь]	Ээ [э]	Юю [ю]	Яя [я]

Буквы алфавита произношу правильно!

ПО-13359

Сфера **ПРАВОПИСАНИЕ ПРЕДЛОГОВ**

Предлоги служат для связи слов в предложении и помогают выделить его главные части.

Правила написания предлогов
 1. Предлоги пишутся с маленькой буквы.
 2. Предлоги пишутся с одной буквой.

Правписание предлогов знаю!

ПО-13360

Сфера **БУКВЫ И ЗВУКИ РУССКОГО ЯЗЫКА**

Гласные	Согласные
А а О о У у И и Е е Ю ю Я я	Б б П п В в Ф ф Г г К к Ж ж З з Д д Т т Н н Ш ш Ч ч Ц ц

Буквы и звуки русского языка знаю!

ПО-13361



Математика, 1 класс

Сфера **ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ**

КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

2 + 5 = 7

ОТ ПЕРСТАТОВЫХ СЛАБЛЕНЫХ СЛОВА НЕ БОЛЕЕ 7

2 + 5 = 7 → 5 + 2 = 7

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Умножь

3 × 5 = 15

5 × 3 = 15

Складывать числа умеем!

ПО-13362

Сфера **ТАБЛИЦА ВЫЧИТАНИЯ**

КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ

5 - 3 = 2

-	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
1	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
2	7	6	5	4	3	2	1	0			
3	6	5	4	3	2	1	0				
4	5	4	3	2	1	0					
5	4	3	2	1	0						
6	3	2	1	0							
7	2	1	0								
8	1	0									
9	0										
10											

Умножь

5 × 3 = 15

3 × 5 = 15

Вычитать числа умеем!

ПО-13363

Сфера **СЧЁТ • СРАВНЕНИЕ**

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СЧЁТ определяет количество предметов и отвечает на вопрос сколько?

1 ОДИН, 2 ДВА, 3 ТРИ, 4 ЧЕТЫРЕ

СОРЯСОВЫЙ СЧЁТ определяет место каждого предмета среди других и отвечает на вопросы какой по счёту?

1 ПЕРВЫЙ, 2 ВТОРОЙ, 3 ТРЕТИЙ

СРАВНЕНИЕ позволяет понять, какой из предметов больше, какой меньше или являются ли они равными.

ЗНАК БОЛЬШЕ >, ЗНАК РАВНО =, ЗНАК МЕНЬШЕ <

Считать предметы и сравнивать числа умеем!

ПО-13364

Сфера **ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН**

ВЕЛИЧИНА - это то, что можно измерить и назвать числом (длина, площадь, объём, масса, время). Единицы, в которых измеряют величину, называются ЕДИНИЦАМИ ИЗМЕРЕНИЯ.

Длина: 1 километр (км) = 1000 м, 1 метр (м) = 100 см, 1 сантиметр (см) = 10 мм.

Площадь: 1 квадратный километр (км²) = 1000 000 м², 1 гектар (га) = 10 000 м², 1 квадратный метр (м²) = 100 дм², 1 квадратный сантиметр (см²) = 100 мм².

Масса: 1 тонна (т) = 1000 кг, 1 центнер (ц) = 100 кг, 1 килограмм (кг) = 1000 г, 1 грамм (г) = 1000 мг.

Время: 1 час = 60 минут, 1 минута = 60 секунд.

Единицы измерения величин знаем!

ПО-13365

Сфера **ПРОСТЕЙШИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ**

ПРОСТЕЙШИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ - это фигуры, из которых состоят сложные геометрические фигуры.

ОБЪЕКТЫ ИЛИ ПРЕДМЕТЫ, имеющие форму одной из фигур, называются геометрическими телами.

КРУГ: Окружность, дуга, радиус, диаметр, центр.

ОВАЛ: Окружность, дуга, радиус, диаметр, центр.

ТРЕУГОЛЬНИК: Основание, высота, биссектриса, медиана, угол.

КВАДРАТ: Четыре равных стороны, четыре прямых угла.

РОМБ: Четыре равных стороны, противоположные углы равны.

ПРЯМОУГОЛЬНИК: Противоположные стороны равны, все углы прямые.

ТРАПЕЦИЯ: Параллельные основания, боковые стороны.

ШЕСТИУГОЛЬНИК: Шестиугольник.

СЕМЬГУГОЛЬНИК: Семьугольник.

Простейшие геометрические фигуры знаем!

ПО-13366

Сфера **ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ**

ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ называются теми геометрическими фигурами, на чьих сторонах лежат на одной плоскости.

ОБЪЕКТЫ ИЛИ ПРЕДМЕТЫ, имеющие форму одной из фигур, называются геометрическими телами.

КРУГ: Окружность, дуга, радиус, диаметр, центр.

ОВАЛ: Окружность, дуга, радиус, диаметр, центр.

ТРЕУГОЛЬНИК: Основание, высота, биссектриса, медиана, угол.

КВАДРАТ: Четыре равных стороны, четыре прямых угла.

РОМБ: Четыре равных стороны, противоположные углы равны.

ПРЯМОУГОЛЬНИК: Противоположные стороны равны, все углы прямые.

ТРАПЕЦИЯ: Параллельные основания, боковые стороны.

ШЕСТИУГОЛЬНИК: Шестиугольник.

СЕМЬГУГОЛЬНИК: Семьугольник.

Плоские геометрические фигуры знаем!

ПО-13367

Сфера **СОСТАВ ЧИСЛА**

СОСТАВ ЧИСЛА - это два числа, сумма которых равна заданному числу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	
81	82	83	84	85	86	87	88	89	
91	92	93	94	95	96	97	98	99	

Состав натуральных чисел знаем!

ПО-13368

Сфера **ПРОСТРАНСТВО ВРЕМЯ**

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ позволяют ориентироваться на местности, определять взаимное расположение объектов относительно друг друга и по отношению к себе.

ВВЕРХУ • ВНИЗУ, СПЛЕВА • СПРАВА, ВНУТРИ • СНАРУЖИ, БЛИЗКО • ДАЛЕКО, РАНЬШЕ • ПОЗЖЕ.

Ориентируемся во времени и пространстве!

ПО-13369

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Формат: 340x490

издание книг для образования детей

(с) 1995



Окружающий мир, 1 класс



ПО-13406



ПО-13407



ПО-13408



ПО-13409



ПО-13410



ПО-13411



ПО-13412



ПО-13413

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Формат: 340x490

Издание книг для образования детей (с) 1995



Комплекты плакатов для 2 класса

Русский язык



КБ-13546

Составлены по учебникам:

- Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 класс. (Школа России)
- Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. Русский язык. 2 класс. (Школа XXI века)
- Климанова Л.Ф., Макеева С.Г., Бабушкина Т.В. Русский язык. 2 класс. (Перспектива) и др.

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Математика



КБ-13505

Составлены по учебникам:

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 2 класс. (Школа России)
- Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рызде О.А. Математика. 2 класс. (Школа XXI века)
- Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. 2 класс. (Перспектива) и др.

Комплекты плакатов для 2 класса

Окружающий мир



КБ-13486

Составлены по учебнику:

- Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс. (Школа России)

Английский язык



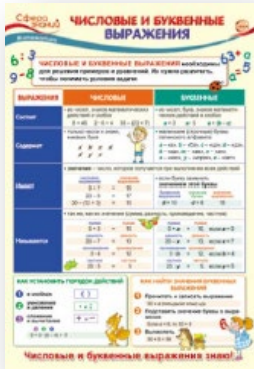
КБ-13611

Составлены по учебникам:

- Баранова К.М. Копылова В.В. Дули Дж. Starlight 2
- Быкова Н.И., Поспелова М.Д., Эванс В. Sportlight 2
- Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. English 2 и др.

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Математика, 2 класс



ПО-13497



ПО-13498



ПО-13499



ПО-13500



ПО-13501



ПО-13502

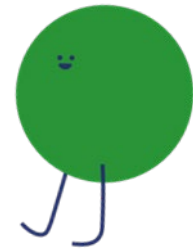


ПО-13503



ПО-13504

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru



Формат: 340x490

Окружающий мир, 2 класс



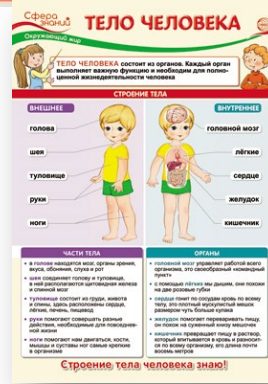
ПО-13538



ПО-13539



ПО-13540



ПО-13541



ПО-13542



ПО-13543



ПО-13544



ПО-13545

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Формат: 340x490



Английский язык, 2 класс

ENGLISH VOWELS

Гласная буква	Звук	Открытый слог	Гласная + r	Гласная + re
Aa	hat [hæt]	plate [pleɪt]	car [kɑː]	name [neɪm]
Ee	bed [bed]	see [siː]	pear [peə]	here [hɪə]
Ii	milk [mɪlk]	bike [baɪk]	girl [gɜːl]	fire [faɪə]
Oo	fox [fɒks]	hole [həʊl]	horse [hɔːs]	store [stɔː]
Uu	duck [dʌk]	bulb [bʌlb]	turkey [ˈtɜːki]	pure [pjʊə]
Yy	symbol [ˈsɪmbəl]	fly [flaɪ]	yard [jɑːd]	type [taɪp]

Гласные буквы и звуки английского языка знаю!

ПО-13585

ENGLISH CONSONANTS

Bb	bag [bæg]	Cc	camel [ˈkæmə]
Dd	doll [dɒl]	Ff	flag [flæg]
Hh	hen [hen]	Jj	jackpot [ˈdʒæktɒt]
Ll	lamp [læmp]	Mm	monkey [ˈmʌŋki]
Pp	party [ˈpɑːti]	Qq	queen [kwiːn]
Ss	sun [sʌn]	Tt	television [ˌtelɪvɪʒən]
Vv	violet [ˈvaɪələt]	Ww	wagon [ˈwæɡən]
Xx	box [bɒks]	Yy	yacht [jɑːt]
Zz	zero [ˈzɪərə]		

Согласные буквы и звуки английского языка знаю!

ПО-13586

LETTER BLENDS VOWELS

ai	snail [sneɪl]	ay	clay [kleɪ]
ee	bee [biː]	ey	grey [greɪ]
oi	coin [kɔɪn]	oy	boy [bɔɪ]
ea	leaf [liːf]		
ear	ear [ɪə]	ear	pear [peə]
ie	piece [piːs]		
ow	blow [bləʊ]		
oo	school [skuːl]		
ou	book [bʊk]		

Читать, буквосочетания с гласными английского языка умею!

ПО-13587

LETTER BLENDS CONSONANTS

ck	rocket [ˈrɒkɪt]	ph	phone [fəʊn]
kn	knight [naɪt]	mb	lamb [læm]
th	tooth [tuːθ]	ng	ring [rɪŋ]
gn	gnome [ˈnəʊm]	sh	sign [saɪn]
sc	scissors [ˈsɪzəz]	wh	whole [həʊl]
gh	ghost [ɡəʊst]	gh	ha-ha! [həˈhɑː]

Читать, буквосочетания с согласными английского языка умею!

ПО-13588

MY FAMILY

Meet my family. My family is ... (big, small). This is my ... (mummy, daddy).
 Her (his) name is ... (Kate, Alex). She (he) is ... (a teacher, a doctor).
 They are ... (pretty, kind, friendly). I love them very much!

Членов семьи называть по-английски умею!

ПО-13589

FOOD

BREAKFAST (brɪkfəst)

- butter [ˈbʌtə]
- cheese [tʃiːz]
- sour cream [ˈsaʊə kriːm]
- eggs [egz]
- potatoes [pəˈteɪtəʊz]

LUNCH (lʌntʃ) - DINNER (dɪnə) - SUPPER (sʌpə)

- pizza [ˈpɪzə]
- burger [ˈbɜːɡə]
- hot dog [ˈhɒt dɒg]
- soup [suːp]
- chicken [ˈtʃɪkən]
- meat [miːt]
- salad [səˈlæd]
- fish [fɪʃ]
- rice [raɪs]
- luckwheat [ˈlʌkwɪt]
- potatoes [pəˈteɪtəʊz]

DESSERTS (dɪzətɪz)

- jam [dʒæm]
- ice-cream [aɪs kriːm]
- sweets [swiːts]

DRINKS (drɪŋks)

- chocolate [ˌtʃɒkələt]
- cake [keɪk]
- pancakes [ˈpæŋkəks]
- juice [dʒuːs]
- tea [tiː]
- water [ˈwɔːtə]

Do you like ... (cheese)? I like ... (sweets, hot dogs, but I don't like ... (potatoes)).
 My favourite food is ... (pizza, juice, ice-cream).

Названия продуктов по-английски знаю!

ПО-13590

SEASONS - WEATHER

What season is it now?

What's the weather like today?

What temperature is it today?

What can you see?

It's ... (summer) now. It's ... (hot) and ... (sunny) today. The temperature is ... (twenty-five) degrees. I ... (love) to ... (swim) in the ... (rainbow).

Рассказывать о погоде по-английски умею!

ПО-13591

ACTIVITIES

creative activity (kriːtɪv ək'tɪvɪti)

- play the drums [pleɪ ðə drʌmz]
- paint a picture [peɪnt ə pɪktʃə]

sport activity (spɔːt ək'tɪvɪti)

- figure skate [fɪgʊə skeɪt]
- play hockey [pleɪ ˈhɒki]
- play tennis [pleɪ tenɪs]

outdoor activity (aʊtɔː ək'tɪvɪti)

- roller skate [ˈrɒlə skeɪt]
- ride a bike [raɪd ə baɪk]

housework (ˈhaʊsɜːk)

- bake pies [beɪk paɪz]
- plant flowers [plænt ˈflaʊəz]
- wash clothes [wɒʃ kləʊz]
- wash dishes [wɒʃ dɪʃɪz]

What can you do? I can ... (ride a bike) but I can't ... (play the piano).
 Can she ... (wash dishes)? Yes, she can. Can he ... (skate)? No, he can't.

Рассказывать о своих занятиях по-английски умею!

ПО-13592

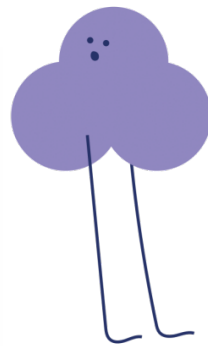
Издание книг для образования детей

Формат: 340x490

(с) 1995

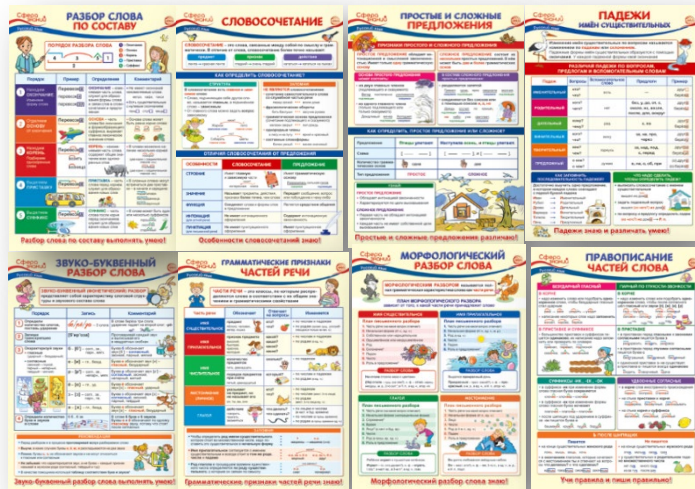


Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru



Комплекты плакатов для 3 класса

Русский язык



КБ-13744

Составлены по учебникам:

- Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 класс. (Школа России)
- Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. Русский язык. 3 класс. (Школа XXI века)
- Климанова Л.Ф., Макеева С.Г., Бабушкина Т.В. Русский язык. 3 класс. (Перспектива) и др.

Математика



КБ-13821

Составлены по учебникам:

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 3 класс. (Школа России)
- Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыздзевская О.А. Математика. 3 класс. (Школа XXI века)
- Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. 3 класс. (Перспектива) и др.

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Комплекты плакатов для 3 класса

Окружающий мир



КБ-13977

Составлены по учебнику:

- Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. (Школа России)

Английский язык



КБ-14145

Составлены по учебникам:

- Баранова К.М. Копылова В.В. Дули Дж. Starlight 3
- Быкова Н.И., Поспелова М.Д., Эванс В. Sportlight 3
- Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. English 3 и др.

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru Издание книг для образования детей

(с) 1995



Математика, 3 класс

КЛАССЫ И РЯЗРЯДЫ ЧИСЕЛ

Место цифры в десятичном числе называется **РАЗРЯДОМ**. Самый младший разряд – **классовый**, затем следуют **классы** и в конце – **ряды**. Каждый разряд имеет свой обозначение: **класс** – **классовый**, **тысячный**, **сотенный** и **десятковый**.

КЛАССЫ

III класс Миллионы	II класс Тысячи	I класс Единицы
-----------------------	--------------------	--------------------

315 746 298

Триста пятнадцать тысяч семьсот сорок шесть сотен двадцать девять десятков.

РАЗРЯДЫ

Классовый	Тысячный	Сотенный	Десятковый
-----------	----------	----------	------------

Классы и разряды чисел знаю!

ДОЛИ И ДРОБИ

Равные части целого предмета называются **долями**. Доли, составленные из одинаковых множества частей (долей) называются **дробями**.

ЗАПИСЬ И ЧТЕНИЕ ДОЛЕЙ

1. Числитель дроби показывает, сколько долей взято.

2. Знаменатель дроби показывает, сколько долей в целом.

3. Дробная черта показывает, что дроби.

4. Дробная часть дроби делится на порядок дробления.

СРАВНЕНИЕ ДОЛЕЙ

1. Если числитель дроби больше, чем знаменатель, то дроби больше единицы.

2. Если числитель дроби равен знаменателю, то дроби равны единице.

3. Если числитель дроби меньше, чем знаменатель, то дроби меньше единицы.

Находить и сравнивать доли числа умею!

ПЕРИМЕТР ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР

ПЕРИМЕТРОМ называют сумму длин всех сторон геометрической фигуры. Обозначается латинской буквой **P**.

КАК НАЙТИ ПЕРИМЕТР ФИГУРЫ?

Фигура	Рисунок	Действие	Стороны в рисунке и формулы
ТРАПЕЗОУГОЛЬНИК		$P = a + b + c + d$	$P = a + b + c + d$
КВАДРАТ		$P = a + a + a + a$	$P = 4 \cdot a$
РАВНОСТОРОННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК		$P = a + a + a$	$P = 3 \cdot a$
РАВНОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК		$P = a + b + c$	$P = a + b + c$

Периметр геометрических фигур определять умею!

ПЛОЩАДЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР

ПЛОЩАДЬЮ называют величину, показывающую, сколько места занимает фигура на плоскости. Обозначается латинской буквой **S**.

КАК НАЙТИ ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ?

Фигура	Рисунок	Действие	Формула и рисунок
ПРЯМОУГОЛЬНИК		$S = a \cdot b$	$S = a \cdot b$
КВАДРАТ		$S = a \cdot a$	$S = a \cdot a$
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК		$S = \frac{a \cdot b}{2}$	$S = \frac{a \cdot b}{2}$

Площадь геометрических фигур определять умею!

ПО-13813

ПО-13814

ПО-13815

ПО-13816

СВОЙСТВА УМНОЖЕНИЯ

УМНОЖЕНИЕ – это сложение одинаковых чисел (слагаемых). Первое число называют **множителем**, второе – **множимым**. Результат сложения в итоге – **произведение**.

ПЕРЕМЕНЛИВОЕ СВОЙСТВО

$a \cdot b = b \cdot a$

СОЧЕТАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО

$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО

$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

Свойства умножения знаю!

СВОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ

ДЕЛЕНИЕ – арифметическое действие, обратное умножению. Результат деления называют **частным**. Число, которое делят, называют **делимым**, число, на которое делят, – **делителем**.

ДЕЛЕНИЕ СУММ НА ЧИСЛО

$(a + b) : c = a : c + b : c$

ДЕЛЕНИЕ РАЗНОСТИ НА ЧИСЛО

$(a - b) : c = a : c - b : c$

ДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ НА ЧИСЛО

$(a \cdot b) : c = a : c \cdot b$

ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$a : (b \cdot c) = (a : b) : c$

Свойства деления знаю!

ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

ЗАДАЧА – математический рассказ, в котором есть условие и вопрос. Чтобы получить ответ на вопрос задачи, необходимо решить.

СТРУКТУРА ЗАДАЧ

Компоненты	Задача на сложение	Задача на вычитание
УСЛОВИЕ	В саду было 10 деревьев. Посадили еще 5 деревьев. Сколько деревьев стало в саду?	В саду было 10 деревьев. Убрали 5 деревьев. Сколько деревьев осталось в саду?
ВОПРОС	Сколько было фруктов всего?	Сколько фруктов осталось?
РЕШЕНИЕ	$4 + 3 = 7$ (кг)	$7 - 3 = 4$ (кг)
ОТВЕТ	7 килограмм фруктов было в саду.	4 килограмм фруктов было в саду.

Решать задачи на сложение и вычитание умею!

ЗАДАЧИ НА УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

ЗАДАЧА – математический рассказ, в котором есть условие и вопрос. Чтобы получить ответ на вопрос задачи, необходимо решить.

СТРУКТУРА ЗАДАЧ

Компоненты	Задача на умножение	Задача на деление
УСЛОВИЕ	В саду было 10 деревьев. Посадили еще 5 деревьев. Сколько деревьев стало в саду?	В саду было 10 деревьев. Убрали 5 деревьев. Сколько деревьев осталось в саду?
ВОПРОС	Сколько было фруктов всего?	Сколько фруктов осталось?
РЕШЕНИЕ	$4 \cdot 3 = 12$ (кг)	$12 : 3 = 4$ (кг)
ОТВЕТ	12 килограмм фруктов было в саду.	4 килограмм фруктов было в саду.

Решать задачи на умножение и деление умею!



Формат: 340x490

Издание книг для образования детей (с) 1995



ПО-13817

ПО-13818

ПО-13819

ПО-13820

Окружающий мир, 3 класс

Сфера Знаний
Окружающий мир

ТЕЛА, ВЕЩЕСТВА, ЧАСТИЦЫ

ТЕЛАМИ называют любые предметы и окружающие нас предметы. ВЕЩЕСТВО — это то, из чего созданы тела. Каждое вещество имеет определенные свойства, обладает массой, цветом и состоит из ЧАСТИЦ.

ТЕЛО — это то, что создано из вещества. Оно имеет форму, цвет, запах, вкус, температуру, массу.

ВЕЩЕСТВО — это то, из чего созданы тела. Оно имеет форму, цвет, запах, вкус, температуру, массу.

ЧАСТИЦЫ — это мельчайшие частицы вещества. Они движутся и взаимодействуют друг с другом.

КАКИМИ БЫВАЮТ ТЕЛА?

ТЕЛО	Свойства	Примеры
Жидкое	Нет определенной формы, принимает форму сосуда, в котором находится.	Вода, молоко, сок, масло.
Газообразное	Нет определенной формы и объема, занимает весь объем сосуда, в котором находится.	Воздух, пар, газ.
Твердое	Имеет определенную форму и объем, не принимает форму сосуда, в котором находится.	Камень, дерево, металл, пластик.

КАКИМИ БЫВАЮТ ВЕЩЕСТВА?

Вещество	Свойства	Примеры
Жидкое	Нет определенной формы, принимает форму сосуда, в котором находится.	Вода, молоко, сок, масло.
Газообразное	Нет определенной формы и объема, занимает весь объем сосуда, в котором находится.	Воздух, пар, газ.
Твердое	Имеет определенную форму и объем, не принимает форму сосуда, в котором находится.	Камень, дерево, металл, пластик.

КАКИМИ БЫВАЮТ ЧАСТИЦЫ?

Частица	Свойства	Примеры
Молекулы	Состоят из атомов, имеют определенную форму и размер.	Молекулы воды, сахара.
Атомы	Состоят из протонов, нейтронов и электронов.	Атомы углерода, кислорода.

Тела, вещества и частицы различать умею!

ПО-13969

Сфера Знаний
Окружающий мир

ВОЗДУХ, ВОДА, ПОЧВА

ВОЗДУХ представляет собой смесь газов. ВОДА — сложное вещество из кислорода и водорода. ПОЧВА — плодородный слой земли. Воздух, вода и почва необходимы для существования всех живых организмов на планете.

ВОЗДУХ — смесь газов. Он состоит из азота, кислорода, углекислого газа, водяного пара и других газов.

ВОДА — сложное вещество. Она состоит из кислорода и водорода. Существует в жидком, твердом и газообразном состоянии.

ПОЧВА — плодородный слой земли. Она состоит из минеральных веществ, органических веществ, воды и воздуха.

СОСТАВ

Воздух	Вода	Почва
Азот, кислород, углекислый газ, водяной пар, другие газы.	Водород, кислород, минеральные соли.	Минералы, органические вещества, вода, воздух.

СВОЙСТВА

Воздух	Вода	Почва
Бесцветный, бесвкусный, без запаха, прозрачный, легко сжимается, расширяется при нагревании, сжимается при охлаждении.	Бесцветная, безвкусная, без запаха, прозрачная, расширяется при нагревании, сжимается при охлаждении.	Плодородная, имеет запах, имеет влажность, имеет температуру, имеет влажность, имеет температуру.

Состав и свойства воздуха, воды и почвы знаю!

ПО-13970

Сфера Знаний
Окружающий мир

РАЗВИТИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ

РАЗВИТИЕ — изменение, происходящее в организме живых существ в течение жизни. РАЗНООБРАЗИЕ — способ, способствующий выживанию вида. Это обеспечивается сменой поколений и сохранением вида на Земле.

КАК РАЗВИВАЮТСЯ ЖИВОТНЫЕ?

Животное	Способ размножения
Насекомые	Яйца, личинки, куколки.
Рыбы	Икра, мальки.
Земноводные	Икра, личинки, взрослые особи.
Птицы	Яйца, птенцы.
Млекопитающие	Яйца, детеныши.

РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ

Животные различаются по внешнему виду, размеру, способу передвижения, среде обитания, питанию.

РАЗВИТИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ

Животные развиваются и разнообразятся в процессе жизни. Это обеспечивается сменой поколений и сохранением вида на Земле.

Развитие и размножение животных знаю!

ПО-13971

Сфера Знаний
Окружающий мир

РАЗВИТИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ

РАЗВИТИЕ — изменение, происходящее в организме растений на протяжении всей жизни. РАЗНООБРАЗИЕ — способ, способствующий выживанию вида. Это обеспечивается сменой поколений и сохранением вида на Земле.

КАК РАЗВИВАЮТСЯ РАСТЕНИЯ?

Растение	Способ размножения
Цветковые	Цветки, плоды, семена.
Хвойные	Шишки, семена.
Папоротники	Спороангии, споры.
Лишайники	Спороангии, споры.

РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ

Растения различаются по внешнему виду, размеру, способу передвижения, среде обитания, питанию.

РАЗВИТИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ

Растения развиваются и разнообразятся в процессе жизни. Это обеспечивается сменой поколений и сохранением вида на Земле.

Развитие и размножение растений знаю!

ПО-13972

Сфера Знаний
Окружающий мир

КРУГОВОРОТ ЖИЗНИ

Жизнь на планете неразрывно связана с круговоротом веществ. Вещества не исчезают, а переходят из одного состояния в другое.

КАКИМИ БЫВАЮТ ВЕЩЕСТВА?

Вещество	Свойства	Примеры
Жидкое	Нет определенной формы, принимает форму сосуда, в котором находится.	Вода, молоко, сок, масло.
Газообразное	Нет определенной формы и объема, занимает весь объем сосуда, в котором находится.	Воздух, пар, газ.
Твердое	Имеет определенную форму и объем, не принимает форму сосуда, в котором находится.	Камень, дерево, металл, пластик.

Жизнь организмов — растения круговорота жизни

Растения участвуют в круговороте веществ, выделяя кислород и поглощая углекислый газ.

Жизнь организмов — животные круговорота жизни

Животные участвуют в круговороте веществ, выделяя углекислый газ и поглощая кислород.

Круговорот веществ в природе знаю!

ПО-13973

Сфера Знаний
Окружающий мир

ЦЕПИ ПИТАНИЯ

Жизнь животных тесно связана между собой в ЦЕПИ ПИТАНИЯ. При этом одни животные являются пищей для других.

КАКИМИ БЫВАЮТ ЦЕПИ ПИТАНИЯ?

Цепь	Составляющие
Травоядная	Трава —> Заяц —> Волк.
Плотоядная	Заяц —> Волк.
Смешанная	Трава —> Заяц —> Волк.

Цепи питания устанавливаю умею!

ПО-13974

Сфера Знаний
Окружающий мир

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

КРУГОВОРОТ ВОДЫ — беспрерывный обмен водой между атмосферой, морями, озерами и поверхностью земли, который способствует существованию живых организмов.

КАКИМИ БЫВАЮТ ЦЕПИ ПИТАНИЯ?

Цепь	Составляющие
Травоядная	Трава —> Заяц —> Волк.
Плотоядная	Заяц —> Волк.
Смешанная	Трава —> Заяц —> Волк.

Круговорот воды в природе знаю!

ПО-13975

Сфера Знаний
Окружающий мир

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

Органы чувств позволяют животным получать информацию об окружающем мире. Они помогают ориентироваться в пространстве, находить пищу и избегать опасности.

КАКИМИ БЫВАЮТ ЦЕПИ ПИТАНИЯ?

Орган	Функция
Глаз	Зрение.
Ухо	Слух.
Нос	Обоняние.
Язык	Вкус.

Значение органов чувств знаю!

ПО-13976

Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru

Формат: 340x490



Комплекты плакатов для 4 класса

Русский язык



КБ-14256

Составлены по учебникам:

- Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4 класс. (Школа России)
- Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. Русский язык. 4 класс. (Школа XXI века)
- Климанова Л.Ф., Макеева С.Г., Бабушкина Т.В. Русский язык. 4 класс. (Перспектива) и др.

Математика



КБ-14659

Составлены по учебникам:

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 4 класс. (Школа России)
- Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыздзевская О.А. Математика. 4 класс. (Школа XXI века)
- Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. 4 класс. (Перспектива) и др.

Комплекты плакатов для 4 класса

Окружающий мир



КБ-14410

Составлены по учебнику:

- Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс. (Школа России)

Английский язык



КБ-14470

Составлены по учебникам:

- Баранова К.М. Копылова В.В. Дули Дж. Starlight 4
- Быкова Н.И., Поспелова М.Д., Эванс В. Spotlight 4
- Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. English 4 и др.

Математика, 4 класс

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

АРИФМЕТИЧЕСКИМИ ДЕЙСТВИЯМИ называют операции над числами, позволяющие находить числовые данные и выводить новые числовые данные на основе известных. В основном арифметическими действиями являются сложение, вычитание, умножение, деление.

СЛОЖЕНИЕ	ВЫЧИТАНИЕ
$36 + 78 = 114$	$129 - 84 = 45$
<p>Компоненты сложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25 - первое слагаемое 12 - второе слагаемое 114 - сумма 	<p>Компоненты вычитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 129 - уменьшаемое 84 - вычитаемое 45 - разность
<p>Обычные дроби:</p> $114 = \frac{78}{100} + \frac{36}{100}$	<p>Обычные дроби:</p> $129 = \frac{84}{100} + \frac{45}{100}$
УМНОЖЕНИЕ	ДЕЛЕНИЕ
$54 \cdot 3 = 162$	$42 : 7 = 6$
<p>Компоненты умножения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 - первый множитель 100 - второй множитель 162 - произведение 	<p>Компоненты деления:</p> <ul style="list-style-type: none"> 42 - делимое 7 - делитель 6 - частное
<p>Обычные дроби:</p> $162 = \frac{3}{100} \cdot \frac{54}{100}$	<p>Обычные дроби:</p> $42 = \frac{6}{100} \cdot \frac{7}{100}$

Арифметические действия знаю!

ПО-14346

ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ

ПИСЬМЕННЫМ УМНОЖЕНИЕМ называют умножение в столбик - левый, правый-левый, двойной для вычисления в многозначных числах и не доводить промежуточные результаты в столбец.

ТРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО	ДВУХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО
<p>254</p> $\begin{array}{r} 254 \\ \times 12 \\ \hline 508 \\ 5080 \\ \hline 3048 \end{array}$	<p>47</p> $\begin{array}{r} 47 \\ \times 28 \\ \hline 376 \\ 952 \\ \hline 1316 \end{array}$
<p>Умножение в столбик:</p> <ul style="list-style-type: none"> 254 - первое слагаемое 12 - второе слагаемое 3048 - сумма 	<p>Умножение в столбик:</p> <ul style="list-style-type: none"> 47 - первый множитель 28 - второй множитель 1316 - произведение
<p>Умножение в столбик:</p> <ul style="list-style-type: none"> 254 - уменьшаемое 12 - вычитаемое 3048 - разность 	<p>Умножение в столбик:</p> <ul style="list-style-type: none"> 47 - делимое 28 - делитель 1316 - частное

Умножение в столбик выполнять умею!

ПО-14347

ПИСЬМЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ

ПИСЬМЕННЫМ ДЕЛЕНИЕМ называют деление в столбик (длинный - правый, короткий для вычисления в многозначных числах).

ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ	
<p>1. Деление числа на однозначное:</p> $\begin{array}{r} 129 \\ : 3 \\ \hline 43 \end{array}$	<p>2. Деление числа на двузначное:</p> $\begin{array}{r} 129 \\ : 12 \\ \hline 10 \text{ ост } 9 \end{array}$
<p>3. Деление числа на трехзначное:</p> $\begin{array}{r} 129 \\ : 129 \\ \hline 1 \end{array}$	<p>4. Деление числа на десятичное:</p> $\begin{array}{r} 129 \\ : 0,12 \\ \hline 1075 \end{array}$

Приёмы письменного деления знаю!

ПО-14348

СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАСТояНИЕ

ВЫЧИСЛЕНИЕ СКОРОСТИ, ВРЕМЕНИ И РАСТояНИЯ

Определение	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ	РАСТояНИЕ
Средства измерения	км/ч, м/с, км/мин, км/сут.	ч, мин, с, сут.	км, м, см, км, м, см
Обозначение	v	t	S
Формулы	$v = S : t$	$t = S : v$	$S = v \cdot t$

Алгоритм решения задачи

Задача: Автомобиль проехал 270 км за 3 часа. С какой скоростью он двигался?

Решение: $v = S : t = 270 : 3 = 90$ км/ч

Задача: Автомобиль проехал 270 км со скоростью 90 км/ч. Сколько времени он ехал?

Решение: $t = S : v = 270 : 90 = 3$ часа

Задача: Автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч в течение 3 часов. Сколько километров он проехал?

Решение: $S = v \cdot t = 90 \cdot 3 = 270$ км

Вычислять скорость, время и расстояние умею!

ПО-14352

СКОРОСТЬ СБЛИЖЕНИЯ И СКОРОСТЬ УДАЛЕНИЯ

СКОРОСТЬ СБЛИЖЕНИЯ

Расстояние, на которое сближаются объекты за единицу времени, называется **СКОРОСТЬЮ СБЛИЖЕНИЯ**.

СКОРОСТЬ УДАЛЕНИЯ

Расстояние, на которое удаляются объекты за единицу времени, называется **СКОРОСТЬЮ УДАЛЕНИЯ**.

Алгоритм нахождения скорости

1. Скорость сближения при встречном движении: $v_{сбл} = v_1 + v_2$

2. Скорость сближения при движении в одном направлении: $v_{сбл} = v_1 - v_2$

3. Скорость удаления при встречном движении: $v_{уд} = v_1 + v_2$

4. Скорость удаления при движении в одном направлении: $v_{уд} = v_1 - v_2$

Вычислять скорости (сближения и удаления) умею!

ПО-14353

РАБОТА, ВРЕМЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ВРЕМЕНИ И ОБЪЕМА РАБОТЫ

Определение	Работа	Время	Производительность
Средства измерения	м, км, м ² , км ² , га, т, сут.	ч, мин, сут.	м/ч, км/ч, м ² /ч, т/ч, га/ч
Обозначение	A	t	P
Формулы	$A = P \cdot t$	$t = A : P$	$P = A : t$

Алгоритм решения задачи

Задача: 100 тонн груза вывезли за 5 часов. Сколько тонн груза вывезет за 3 часа?

Решение: $P = A : t = 100 : 5 = 20$ т/ч

$A = P \cdot t = 20 \cdot 3 = 60$ тонн

Вычислять производительность, время и объем работы умею!

ПО-14351

ТАБЛИЦЫ, ДИАГРАММЫ, ГРАФИКИ

ТАБЛИЦЫ

Структурирование предметных данных в виде строк и столбцов.

Столбчатые диаграммы

Чтение, понимание для наглядного изображения информации одной величины из другой. Для этого в столбчатой диаграмме строки имеют ту же длину. Высота каждой строки обозначает значение этой величины. Отсюда можно узнать: сколько раз одна величина больше или меньше другой.

Круговые диаграммы

Чтение, понимание для наглядного изображения информации нескольких величин из другой. Для этого в круговой диаграмме строки имеют разную длину. Высота каждой строки обозначает значение этой величины. Отсюда можно узнать: сколько раз одна величина больше или меньше другой.

Графики

Чтение, понимание для наглядного изображения информации одной величины из другой. Для этого в линейном графике строки имеют разную длину. Высота каждой строки обозначает значение этой величины. Отсюда можно узнать: сколько раз одна величина больше или меньше другой.

Читать таблицы, диаграммы, графики умею!

ПО-14349

ЦЕНА, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ

ВЫЧИСЛЕНИЕ ЦЕНЫ, КОЛИЧЕСТВА И СТОИМОСТИ

Определение	Цена	Количество	Стоимость
Средства измерения	руб, коп, руб/кг, руб/л, руб/м ²	кг, л, м ²	руб, руб/кг, руб/л, руб/м ²
Обозначение	C	Q	S
Формулы	$C = S : Q$	$Q = S : C$	$S = C \cdot Q$

Алгоритм решения задачи

Задача: 10 кг яблок стоят 100 руб. Сколько стоят 5 кг яблок?

Решение: $C = S : Q = 100 : 10 = 10$ руб/кг

$S = C \cdot Q = 10 \cdot 5 = 50$ руб

Вычислять цену, количество и стоимость умею!

ПО-14350

Издание книг для образования детей

(с) 1995



Плакаты можно приобрести в комплекте и по отдельности www.sfera-book.ru



Формат: 340x490

Окружающий мир, 4 класс

СФЕРА ЗНАНИЙ

СМЕНА СУТОК И ВРЕМЯ ГОДА

Древние Греки считали, что Земля вращается вокруг своей оси. Благодаря этому в течение суток Земля поворачивается к Солнцу под разными углами.

СМЕНА ДНЕЙ И НОЧИ

Земля вращается вокруг своей оси. Из-за этого в течение суток Земля поворачивается к Солнцу под разными углами. В результате этого в течение суток Земля получает разное количество солнечного света. В результате этого в течение суток Земля получает разное количество солнечного света.

СМЕНА ВРЕМЕНИ ГОДА

Земля вращается вокруг своей оси. Из-за этого в течение года Земля поворачивается к Солнцу под разными углами. В результате этого в течение года Земля получает разное количество солнечного света. В результате этого в течение года Земля получает разное количество солнечного света.

УРАЖАЙ

Уража́й — это процесс выращивания сельскохозяйственных культур. Уража́й — это процесс выращивания сельскохозяйственных культур.

Смену суток и времени года знаю!

ПО-14408

СФЕРА ЗНАНИЙ

ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

РАСТЕНИЕВОДСТВО — наука о выращивании и разведении культурных сельскохозяйственных растений. Препарат получить продукты питания, корма для животных, материалы для промышленности.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ

ПОСЕВНОДСТВО

Воспроизводство сельскохозяйственных культур. Посевное хозяйство — это отрасль растениеводства, которая занимается выращиванием сельскохозяйственных культур.

СВЯТОУСОВНОДСТВО

Воспроизводство сельскохозяйственных культур. Святоусовное хозяйство — это отрасль растениеводства, которая занимается выращиванием сельскохозяйственных культур.

Отрасли растениеводства знаю!

ПО-14402

СФЕРА ЗНАНИЙ

ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЖИВОТНОВОДСТВО — наука о разведении сельскохозяйственных животных и производстве животноводческих продуктов.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ

СВИНОВОДСТВО

Воспроизводство сельскохозяйственных животных. Свиноводство — это отрасль животноводства, которая занимается разведением свиней.

ОВЦОВОДСТВО

Воспроизводство сельскохозяйственных животных. Овцеводство — это отрасль животноводства, которая занимается разведением овец.

Отрасли животноводства знаю!

ПО-14403

СФЕРА ЗНАНИЙ

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ — это природные комплексы территории, отличающиеся обилием флоры и фауны и географическим положением. Каждому природному поясу характерны специфические растения, животные, тип климата, тип растительности и животного мира.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ

Арктические пустыни, Тундра, Степь, Зерносовхозная зона, Зона степей, Зона лесов, Зона степей, Зона лесов, Зона степей, Зона лесов.

Природные зоны России знаю!

ПО-14409

СФЕРА ЗНАНИЙ

ВИДЫ И СОСТАВ ПОЧВЫ

ПОЧВА — верхний плодородный слой земли, на котором растут или могут расти растения.

ВИДЫ ПОЧВЫ

ПЛОДРОДНАЯ

Плодородная почва — это почва, которая содержит все необходимые для растений элементы питания.

СЕРЫЯ ЛЕСНАЯ

Серая лесная почва — это почва, которая образуется в лесах.

ПЛОДОВАЯ

Плодовая почва — это почва, которая образуется в плодовых садах.

Виды и состав почвы знаю!

ПО-14404

СФЕРА ЗНАНИЙ

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ 1

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ — горные породы и минералы, которые добывают и используют в хозяйстве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Название	Полезное ископаемое	Свойства	Область применения	Обозначение
Нефть		Жидкое, горючее, вязкое вещество.	Топливо для двигателей, сырье для химической промышленности.	
Природный газ		Газовое, горючее, бесцветное вещество.	Топливо для двигателей, сырье для химической промышленности.	
Почва		Плодородный слой земли, на котором растут растения.	Сырье для сельского хозяйства.	
Каменистый уголь		Твердое, горючее, темное вещество.	Топливо для двигателей, сырье для химической промышленности.	
Железная руда		Твердое, темное, кристаллическое вещество.	Сырье для металлургии.	
Графит		Твердое, темное, кристаллическое вещество.	Сырье для металлургии, электротехники.	

Свойства полезных ископаемых знаю!

ПО-14405

СФЕРА ЗНАНИЙ

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ 2

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ — горные породы и минералы, которые добывают и используют в хозяйстве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Название	Полезное ископаемое	Свойства	Область применения	Обозначение
Песок		Твердое, зернистое, бесцветное вещество.	Сырье для строительства, металлургии.	
Глина		Твердое, пластичное, бесцветное вещество.	Сырье для строительства, металлургии.	
Известняк		Твердое, кристаллическое, белое вещество.	Сырье для строительства, металлургии.	
Каменистый уголь		Твердое, горючее, темное вещество.	Топливо для двигателей, сырье для химической промышленности.	
Железная руда		Твердое, темное, кристаллическое вещество.	Сырье для металлургии.	

Свойства полезных ископаемых знаю!

ПО-14406

СФЕРА ЗНАНИЙ

ЛЕНТА ВРЕМЕНИ

ЛЕНТА ВРЕМЕНИ — лента, которая показывает историю человечества.

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭПОХА — длительный период истории, который характеризуется определенными чертами культуры, экономики, политики.

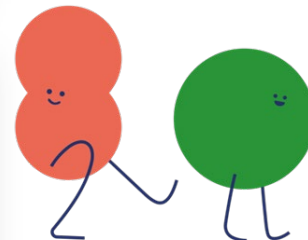
Средние века

Новое время

Новейшее время

Ленту времени составлять умею!

ПО-14407



Формат: 340x490



Книги-сборники наглядных материалов по школьной программе



978-5-9949-2743-4



978-5-9949-2782-3



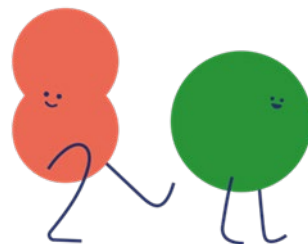
978-5-9949-2828-8



978-5-9949-2943-8

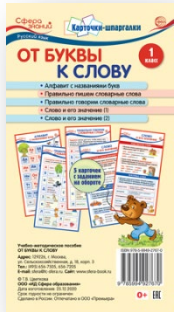
В сборники обучающих материалов вошли учебные таблицы за каждый класс школьной программы.

- 4 класса начальной школы
- 4 предмета
- 32 учебные таблицы
(по 8 таблиц на каждый предмет)



Карточки-шпаргалки

Русский язык, 1 класс



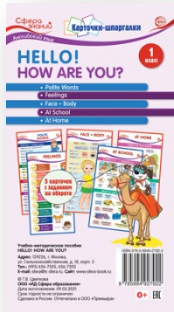
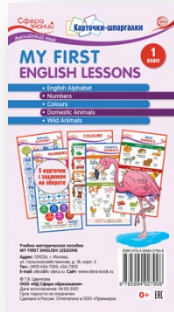
978-5-9949-2767-0 978-5-9949-2761-8

Русский язык, 2 класс



978-5-9949-2829-5 978-5-9949-2836-3

Английский язык



978-5-9949-2790-8 978-5-9949-2792-2

Математика



978-5-9949-2781-6 978-5-9949-2776-2

Учебный материал школьной программы представлен в формате карточек-шпаргалок.

- 3 предмета: русский язык, математика, английский язык
- 2 комплекта на каждый предмет
- 5 карточек в комплекте
- задания на обороте
- хорошие закладки для книг

Карточки-шпаргалки

СРАВНЕНИЕ

СРАВНЕНИЕ помогает понять, какое количество предметов (число) больше или меньше другого либо они равны?

С какой стороны карандаши больше? Каких листьев меньше? Каких предметов поровну?

ЗНАК БОЛЬШЕ >

Три больше, чем два

ЗНАК РАВНО =

Три равно трем

ЗНАК МЕНЬШЕ <

Три меньше, чем четыре

Уголочков знаков > и < указывает на большее число

ШМ-14976

ПРАВИЛА ВЫЧИТАНИЯ

ВЫЧИТАНИЕ – это действие, при котором одно число вычитается из другого. Число, от которого отнимают, называется **уменьшаемым**, а которое отнимают – **вычитаемым**. Результат этого действия называется **разностью**.

КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ

$20 - 15 = 5$

уменьшаемое вычитаемое разность

ПЕРВЫЕ ПРАВИЛА ВЫЧИТАНИЯ

Чтобы получить уменьшаемое, надо сложить вычитаемое и разность

$20 = 15 + 5$

Чтобы получить вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность

$15 = 20 - 5$

Вычитание из числа нуля не меняет это число

$7 - 0 = 7$ $10 - 0 = 10$

При вычитании из числа своего числа получается ноль

$7 - 7 = 0$ $10 - 10 = 0$

ШМ-14975

ПРАВИЛА СЛОЖЕНИЯ

СЛОЖЕНИЕ – это прибавление одного числа к другому. Прибавляемое друг к другу числа называются **слагаемыми**, а результат сложения – **суммой**.

КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

$2 + 5 = 7$

первое второе сумма слагаемое слагаемое

ПЕРВЫЕ ПРАВИЛА СЛОЖЕНИЯ

От перестановки слагаемых сумма не меняется

$2 + 5 = 7$ $5 + 2 = 7$

Чтобы получить одно слагаемое, надо из суммы вычесть другое слагаемое

$2 = 7 - 5$ $5 = 7 - 2$

первое второе сумма второе слагаемое первое слагаемое

При сложении любого числа с нулем получается это же число

$2 + 0 = 2$ $0 + 2 = 2$

$7 + 0 = 7$ $0 + 7 = 7$

ШМ-14974

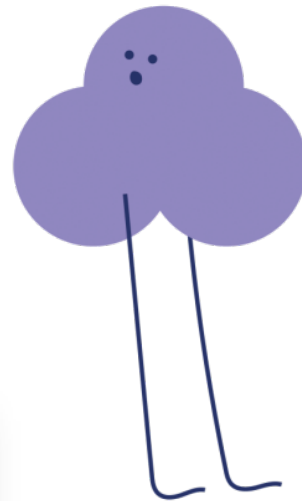
СОСТАВ СЛОВА

Состав слова включает в себя приставку, корень, суффикс и окончание. В основу слова входят все эти части, кроме окончания

ЧАСТИ СЛОВА

- ПРИСТАВКА** – значимая часть слова, стоит перед корнем, служит для образования новых слов
поход + выйд + период
- КОРЕНЬ** – главная значимая часть слова, в которой заключено общее значение всех родственных (однокоренных) слов
морск + морской + море
- СУФФИКС** – значимая часть слова, стоит после корня, служит для образования новых слов
рыбк + рыбный + рыбак
- ОКОНЧАНИЕ** – наименьшая часть слова, служит для связи слов в словосочетании и предложении
окн(д) + (л) окн(д) + (л) окн(д)
- ОСНОВА** – неизменяемая часть слова без окончания, в ней заключено лексическое значение слова
снежнир + снежиры + снежиры

ШМ-14906



ЛЕНТА ЦИФР И ЧИСЕЛ

Каждое следующее число **увеличивается на 1**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Каждое предыдущее число **уменьшается на 1**

ШМ-14977

СОСТАВ ЧИСЛА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31	32	33	34	35	36	37	
38	39	40	41	42	43	44	45	46	
47	48	49	50	51	52	53	54	55	
56	57	58	59	60	61	62	63	64	
65	66	67	68	69	70	71	72	73	
74	75	76	77	78	79	80	81	82	
83	84	85	86	87	88	89	90	91	
92	93	94	95	96	97	98	99	100	

ШМ-14978

Формат: 110 x 205

Издание книг для образования детей
(с) 1995



Карточки-шпаргалки

БУКВЫ-ЗВУКИ

ГЛАСНЫЕ

Указывают на твердость согласного звука

А	О	У	Ы	Э
[а]	[о]	[у]	[ы]	[э]

Указывают на мягкость согласного звука

Я	Е	Ю	И	Е
[й'] [я]	[й'] [е]	[й'] [ю]	[й'] [и]	[й'] [е]

СОГЛАСНЫЕ

Звонкие – глухие пары

Б	П	В	Ф	Ж	Ш
[б]	[п]	[в]	[ф]	[ж]	[ш]

Г	К	Д	Т	З	С
[г]	[к]	[д]	[т]	[з]	[с]

Звонкие непарные

Л	М	Н	Р	Й
[л]	[м]	[н]	[р]	[й]

Глухие непарные

Х	Ц	Ч	Щ
[х]	[ц]	[ч]	[щ]

БУКВЫ, которые не обозначают звуки

Ь	Ъ
---	---

ШМ-14857

ПРАВИЛА ПЕРЕНОСА СЛОВ

Слова переносятся по слогам

ост-ров, де-ти, за-да-ча

одна буква и слова, состоящие из одного слога, не переносятся

ко-шек, сло-жк, труд

в словах с ударными согласными одна сог- ная остается на строке, другая переносится

хок-кей, ван-на, осси-ни

буква **й** не отделяется от гласной

чай-ка, мой-ка, дой-стве

нельзя отрывать от приставки последнюю букву

по-смотри-л, за-кричал, под-писал

ь и **ъ** не отделяются от предшествующей буквы

мень-ше, силь-ный, под-вод-ной, об-ла-ки

ШМ-14856

ПРАВОПИСАНИЕ БИЪ

МЯГКИЙ ЗНАК (Ь)

Пишется

- после согласной буквы перед гласными **е, ё, и, ю, я**
- в сочетаниях **чик, чик, чик, чик**
- в сочетаниях **рщ, щц, ищ**

Не пишется

- в сочетаниях **чк, чн, чт, нч**
- в сочетаниях **рщ, щц, ищ**

ТВЕРДЫЙ ЗНАК (Ъ)

Пишется

- после приставок, оканчивающихся на согласный, перед гласными **е, ё, ю, я**

подъезд, съёмка, предмилостный, облужение

Не пишется

- перед буквами **в, и, э**

трансплантационный, межконтинентальный, трёхэтажный

ШМ-14974

ПИСЬМ ПРАВИЛЬНО СЛОВАРНЫЕ СЛОВА

Словарные слова не имеют проверочного слова, их написание нужно запомнить

А аёры	П пёрышко, пёрышко, пёрышко
Б берёза	Р работа, работа, работа
В верёвка, верёвка	С стеллаж, стеллаж, стеллаж
Д дёрево, дёрево	Т тетрадь, тетрадь
З зёйка, зёйка	У учитель, учитель
К карандаш, карандаш	Ф фамилия, фамилия
Л лесца, лесца	Х хороши, хороши
М молоко, молоко	Я язык, язык

ШМ-14854

АЛФАВИТ С НАЗВАНИЯМИ БУКВ

Аа [а]	Бб [б]	Вв [в]	Гг [г]
Дд [д]	Ее [е]	Ёё [ё]	Жж [ж]
Ии [и]	Йй [й]	Кк [к]	Лл [л]
Мм [м]	Нн [н]	Оо [о]	Пп [п]
Рр [р]	Сс [с]	Тт [т]	Уу [у]
Фф [ф]	Хх [х]	Цц [ц]	Чч [ч]
Шш [ш]	Щщ [щ]	Ъ [ъ]	Ы [ы]
Ь [ь]	Ээ [э]	Юю [ю]	Яя [я]

гласные буквы • согласные буквы • знаки

ШМ-14853

ОРФОГРАММЫ

Орфограмма – грамматные написания слов, выбираемое из нескольких вариантов

Безударная гласная в корне слова

- подбери однокоренное слово, чтобы безударный гласный стал ударным
- измени форму этого же слова

верёна → веро́н • листо́чек → листо́к

парус → пару́с • травя́ → травя́

Проверяемая согласная в корне слова

- подбери однокоренное слово, где проверяемая согласная читается иначе
- проверь согласную изменением слова так, чтобы после этой согласной стояла гласная буква

голубь → голу́би • зубки → зубо́к

Слова с удвоенными согласными

- такие слова нужно запомнить
- коллекция, антенна, шоссе, телеграмма, аллея
- при переносе удвоенные согласные разделяются

бас-сей, груп-па, сту-л, колон-на

Слова с чередующимися согласными

- измени слово так, чтобы после согласного звука стояла гласный или звук [й]

плёк → плёжи • низкий → низко

коробка → коробочка • морковь → морковочка

ШМ-14907

СОСТАВ СЛОВА

Состав слова включает в себя приставку, корень, суффикс и окончание. В основу слова входят все эти части, кроме окончания

1	2	3	4
5			

ЧАСТИ СЛОВА

- ПРИСТАВКА** – значимая часть слова, стоит перед корнем, служит для образования новых слов
- КОРЕНЬ** – главная значимая часть слова, в которой заключено общее значение всех родственными (антонимичный) слов
- СУФФИКС** – значимая часть слова, стоит после корня, служит для образования новых слов
- ОКОНЧАНИЕ** – изменяемая часть слова, служит для связи слов в словосочетании и предложении
- ОСНОВА** – неизменяемая часть слова без окончания, в ней заключено лексическое значение слова

ШМ-14906

Формат: 110 x 205



Карточки-шпаргалки

ПРАВИЛЬНО ГОВОРИМ
СЛОВАРНЫЕ СЛОВА

Ударами нужны для того, чтобы верно произносить слова. Правильная постановка ударений в словах делает нашу речь доступной и понятной собеседнику.

А апрель	П пиджак, портфель, поговорка, пенька - пенька
Б багеты	С свекла, столяр, скорострелка (лам), скорый (лам), стеллаж - стеллаж
В взад - взади	Т трамвай, торты, туфля - туфли
Д директор	Х хаба
З звонить - звонит, звать - зовут	Ч что - чтобы (шт)
И искра - искры, инструмент	Ш шифер
К километр, карман, крылья, карманы, кончик (шт)	Щ щавель
Л лёгкий (шт)	

ШМ-14903

ПРАВОПИСАНИЕ
БУКВОСОЧЕТАНИЙ С ШИПЯЩИМИ

ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ

- **ЖИ - ШИ** пишут через **И**
лыжи, жираф, мышк, шиня
- **ЧА - ЩА** пишут через **А**
свеча, чайка, рожа, щавель
- **ЧУ - ЩУ** пишут через **У**
чудо, жуеуус, шука, угощу

ЧК, ЧН, ЧТ, ЩН, НЧ

- **ЧК, ЧН, ЧТ, ЩН, НЧ** пишутся без мягкого знака (ь)

ЗВУКОВАЯ ПАМЯТКА
Всегда твёрдые [ж] [ш] [ч] [щ]

ШМ-13729

ПРАВОПИСАНИЕ
ГЛАСНЫХ В КОРНЕ СЛОВА

- если гласный стоит под ударением, нужно писать тот гласный, который слышится
трава, вода, лёс, стол, цаёт
- если гласный находится в безударном положении, нужно изменить слово так, чтобы безударный гласный стал ударным
прямой → правю → прямой
|а| л|а|ку → лёс → |а| лесу
с|а|жу → с|а|м → свяс
- в словах с чередующимися гласными **Е / И** пишется **И**, если после корня стоит суффикс **-А-**
тереть → вытереть
удеру → ударию
расквелят → расквелят
- слова, непроверяемые ударением, можно проверить по словарю
помидор, кастюм, пенял, кино

ШМ-13728

СЛОВАРНЫЕ СЛОВА

Словарные слова не имеют проверочного слова. Их написание и произношение нужно запомнить

ПРАВИЛЬНО ПИШЕМ

А апрель	О орджда
Б быстро	П пасмурн, перрон, праздник, прощай
Г горох	С снегирь, суббота
Ж жёлтый	Т товарищ, топор
З здравствуй(те), земляника	У урожай, учительница
И извините, иней	Х ховка
К коньки, корзина	Ш шёл
Л лестница, логата	Э эскалатор, эскалатор
М магазин, миска, молоток	

ПРАВИЛЬНО ГОВОРИМ

бавольные задыть • здал завал • зады звонит • зонит	нарочно (шт) яичница (шт) нить • нить (шт) помощник (шт)	музей (шт) разлука ступа углубить
---	--	-----------------------------------

ШМ-14905

ПРАВОПИСАНИЕ
ПРЕДЛОГОВ

ПРЕДЛОГИ

- служат для связи слов в словосочетаниях и предложениях
- пишутся со словами раздельно
- отличаются от части слова, потому что между предлогом и словом можно вставить вопрос или другое слово
В (?) лесу → в (каком?) лесу → в (совсем) лесу
За (?) домом → за (каким?) домом → за (каким) домом

В • С • У • О • К

варенье в (чем?) банке гулять с (кем?) ребёнком кушла у (кого?) малыша дышать в (каком?) друге дорога к (чему?) дому

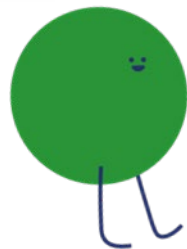
НА • ДО • ЗА • ИЗ • ПО

кататься на (чем?) велосипеде дойти до (чего?) остановки спрятаться за (чем?) дверью смотреть из (чего?) окна спускаться по (чему?) склону

ПОД • НАД • ПРИ • БЕЗ • ДЛЯ

рыбы под (чем?) водор тунан над (чем?) озером буфет при (чем?) вокзале гулять без (чего?) шапки подарок для (кого?) друга

ШМ-14904



Формат: 110 x 205

Издание книг для образования детей (с) 1995



Плакаты-ленты

Сфера Знаний **УЧИМСЯ ПИСАТЬ ПРАВИЛЬНО**

УЧИМСЯ ПИСАТЬ ПРАВИЛЬНО											
Аа <i>Аа</i>	Бб <i>Бб</i>	Вв <i>Вв</i>	Гг <i>Гг</i>	Дд <i>Дд</i>	Ее <i>Ее</i>	Ее <i>Ее</i>	Жж <i>Жж</i>	Зз <i>Зз</i>	Ии <i>Ии</i>	Йй <i>Йй</i>	
Кк <i>Кк</i>	Лл <i>Лл</i>	Мм <i>Мм</i>	Нн <i>Нн</i>	Оо <i>Оо</i>	Пп <i>Пп</i>	Рр <i>Рр</i>	Сс <i>Сс</i>	Тт <i>Тт</i>	Уу <i>Уу</i>	Фф <i>Фф</i>	
Хх <i>Хх</i>	Цц <i>Цц</i>	Чч <i>Чч</i>	Шш <i>Шш</i>	Щщ <i>Щщ</i>	Ъъ <i>Ъъ</i>	Ыы <i>Ыы</i>	Ьь <i>Ьь</i>	Ээ <i>Ээ</i>	Юю <i>Юю</i>	Яя <i>Яя</i>	

Плакат-лента

- соответствует основной образовательной программе начального общего образования
- привлекает яркостью внимание учащихся
- удобен в использовании при размещении в классе над школьной доской
- рекомендован учителям в качестве наглядного пособия




4630112028461

Формат: 365 x 330

Сфера Знаний **ПАДЕЖИ ИМЁН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ**

ПАДЕЖИ ИМЁН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ						
Падеж	ИМЕНительный	РОДИТЕЛЬный	ДАТЕЛЬный	ВИНИТЕЛЬный	ТВОРИТЕЛЬный	ПРЕДЛОЖный
Вопросительные слова	есть	нет	даю	вижу	горжусь	думаю
Вопросы	кто? что?	кого? чего?	кому? чему?	кого? что?	кем? чем?	о ком? о чём?
Предлоги	—	без, у, до, от, для, с, около, возле, после, из, вокруг	к, по	за, на, про, через	за, над, под, с, перед	в, на, о, об, при
Примеры	зайца, морковку	зайца, морковки	зайцу, морковке	зайца, морковку	зайцем, морковкой	о зайце, (о) морковке

Плакат-лента

- соответствует основной образовательной программе начального общего образования
- привлекает яркостью внимание учащихся
- удобен в использовании при размещении в классе над школьной доской
- рекомендован учителям в качестве наглядного пособия




978-5-9949-3148-6

Формат: 424 x 330

Плакаты-ленты

Сфера Знаний

ЧИСЛОВОЙ РЯД. СОСТАВ ЧИСЛА

ЧИСЛОВОЙ РЯД. СОСТАВ ЧИСЛА



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18

Плакат-полоска

- соответствует основной образовательной программе начального общего образования
- привлекает яркостью внимание учащихся
- удобен в использовании при размещении в классе над школьной доской
- рекомендован учителями в качестве наглядного пособия



978-5-9949-3040-3

Формат: 1745 x 335

Сфера Знаний

АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ

ENGLISH ALPHABET

Aa [eɪ] [ɪ] ant	Bb [bɪ] [bɪ] bag	Cc [sɪ] [sɪ] cat	Dd [dɒl] [dɒl] doll	Ee [ɛg] [ɛg] egg	Ff [fɛg] [fɛg] flag
Gg [dʒɪ] [dʒɪ] giraffe	Hh [hɛn] [hɛn] hen	Ii [aɪ] [aɪ] ice	Jj [dʒɛm] [dʒɛm] jam	Kk [ki] [ki] key	Ll [lɛm] [lɛm] lemon
Mm [mɔʊ] [mɔʊ] mouse	Nn [nɛst] [nɛst] nest	Oo [aʊ] [aʊ] owl	Pp [pɪg] [pɪg] pig	Qq [kju] [kju] queen	Rr [rɪn] [rɪn] rain
Ss [sʌn] [sʌn] sun	Tt [tʌlp] [tʌlp] tulip	Uu [ju] [ju] unicorn	Vv [vɛz] [vɛz] vase	Ww [wɒtʃ] [wɒtʃ] watch	Xx [bɒks] [bɒks] box
Yy [jɒt] [jɒt] yacht	Zz [zɛbz] [zɛbz] zebra				

Плакат-полоска

- соответствует основной образовательной программе начального общего образования
- привлекает яркостью внимание учащихся
- удобен в использовании при размещении в классе над школьной доской
- рекомендован учителями в качестве наглядного пособия



978-5-9949-3039-7

Формат: 1000 x 330

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
Издательства Творческий Центр Сфера
+7 (495) 656-75-05

Искать товары

ОБ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ

- О нас
- Бюджетным организациям
- Презентация компании
- Популярные авторы
- Издать книгу
- Каталоги и презентации нашей продукции
- Свидетельства и сертификаты
- Видеообзоры продукции
- Способы доставки
- Где купить?
- Контакты

РАЗВИТИЕ РЕЧИ ДЕТЕЙ ОТ УШАКОВОЙ О.С.
Комплект из 4х книг-пособий по развитию речи детей 3 – 7 лет

- дидактические игры
- педагогическая диагностика
- диагностика уровня речевого развития детей

ПРОИЗВОДСТВО* и ПРОДАЖА* в РОССИИ и СНГ

ОПТОМ	В РОЗНИЦУ	БЮДЖЕТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
КНИГИ для образования	НАГЛЯДНЫЕ пособия	ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ продукция
РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ для детского сада и школы	КНИЖКИ развивающие для детей	ЖУРНАЛЫ для детских садов

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТЦ Сфера
www.tc-sfera.ru

ЖУРНАЛЫ для детского сада
сфера-podpiska.ru

Ждем вас в нашем интернет-магазине
sfera-book.ru



Лучшие педагогические и управленческие практики в журнал «Управление ДОУ»

ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС

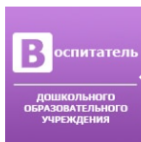
К 20-летию журнала

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

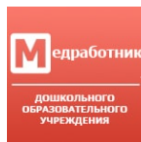
С 15 февраля по 15 декабря 2022 г.



Журнал
УПРАВЛЕНИЕ ДОУ
*На стороне
ребенка*



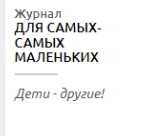
Журнал
ВОСПИТАТЕЛЬ ДОУ
*Сердце отдаю
детям*



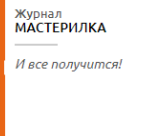
Журнал
МЕДРАБОТНИК ДОУ
*Растим детей
здоровыми*



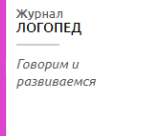
Журнал
ИНСТРУКТОР ПО ФИЗКУЛЬТУРЕ
*Учимся быть
здоровыми*



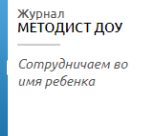
Журнал
ДЛЯ САМЫХ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ
Дети - друзья!



Журнал
МАСТЕРИЛКА
И все получится!



Журнал
ЛОГОПЕД
*Говорим и
развиваемся*



Журнал
МЕТОДИСТ ДОУ
*Сотрудничаем во
имя ребенка*



Ждем вас на сайте журналов sfera-podpiska.ru

