

ВЕСЕЛЫЕ КАНИКУЛЫ

для
любозна-
тельных

Самостоятельные работы

Переходим в 4-й класс



МОСКВА 2015

УДК 373.167.1*04
ББК 74.202.5
Б 39

Безкоровайная, Елена Викторовна.

Б 39

Веселые каникулы : Переходим в 4-й класс / Е. В. Безкоровайная, Е. В. Берестова, И. С. Марченко. – Москва : Эксмо, 2015. – 96 с. – (Самостоятельные работы).

Пособие поможет вашему ребенку с пользой провести летние каникулы. Выполняя занимательные задания, решая нестандартные задачи, разгадывая кроссворды, ребусы, ребенок будет не только развлекаться, но и развивать логическое мышление, фантазию, смекалку.

УДК 373.167.1*04
ББК 74.202.5

Издание для дополнительного образования
қосымша білім алуға арналған баспа

*Для младшего школьного возраста
мектеп жасындағы кіші балаларға арналған*

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**Безкоровайная Елена Викторовна
Берестова Елена Викторовна, Марченко Ирина Степановна**

ВЕСЕЛЫЕ КАНИКУЛЫ: ПЕРЕХОДИМ В 4-Й КЛАСС
(орыс тілінде)

Ответственный редактор *А. Жилинская*. Ведущий редактор *Т. Судакова*
Художественный редактор *Е. Брынчик*

В оформлении обложки использован рисунок *М. Герасимова*



ISBN 978-5-699-64119-2



9 785699 641192 >

ISBN 978-5-699-64119-2

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндүрүш: «ЭКСМО» АКБ Баспасы, 123308, Москва, Ресей, Зорге көшөсү, 1 үй.

Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21. Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгиси: «Эксмо» - Қазақстан Республикасындағы дистрибутор және өнім бойынша арыс-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ» Алматы ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 2 51 59 89, 30 51 52, факс: 8 (727) 251 58 12 эк. 107, E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің қорамдық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат: [сайтта: www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>
Өндiрген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Подписано в печать 24.03.2015. Произведено 05.05.2015.

Формат 90x60¹/₃₂. Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,0.

Доп. тираж 4000 экз. Заказ

© Безкоровайная Е.В., Берестова Е.В., Марченко И.С., 2014
© ООО «Издательство «Эксмо», 2015

Следуй за мной, дорогой четвероклассник!
Каждый свой день преврати в светлый праздник.

Книжка-малышка не даст заскучать
Тем, кто умеет читать и считать.
В ней МОРЕ загадок и ГОРЫ затей,
ЧАЩИ шифровок — открой же скорей!



ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТРАНИЧКА

Соедини гласные с согласными (согласные с согласными) и прочитай шутку В. Маяковского.





ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТРАНИЧКА

Вспомни 6 птиц, в названии которых по две буквы **о**, а в одном из них даже три.

__ о __ о __

__ о __ о __ __

__ о __ о __ __

__ о __ о __ __ __

__ о __ о __ __ __

__ __ __ о __ о __ о __



ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТРАНИЧКА

Метаграммы

- С «Л» я овощ;
С «Ж» — лечу;
С «С» на дереве торчу.
-

- С «М» я аленький цветочек,
С «Б» я главный среди бочек,
С «Р» созвездием бываю,
С «Л» всё блеском покрываю.
-



ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

Заполни магические квадраты так, чтобы во всех направлениях (по горизонтали, по вертикали, по диагонали) сумма чисел была одинаковой.

8	1	
	5	
		2

7		
	9	
	1	11

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТРАНИЧКА

Прочитай стихотворение.

У про**100**го **100**рожа —
Непро**100**рный дом:
Ча**100** в нём **100**ножка
Бродит под **100**лом.
Дорожит **100**ножка
Чи**100**тою ног
И **100**личной ваксой
Чистит **100** сапог.

ЯПОНСКИЙ КРОССВОРД

Реши примеры. В большом квадрате найди маленький квадрат с соответствующим номером, закрась его и получи изображение определённого предмета, цифры, буквы или узор.

$18 : 2 =$

$3 \cdot 6 - 1 =$

$64 : 8 - 5 =$

$3 \cdot 7 + 1 =$

$4 \cdot 2 + 4 =$

$12 : 3 + 17 =$

$9 \cdot 4 - 34 =$

$6 \cdot 4 =$

$3 \cdot 9 - 13 =$

$14 : 2 =$

$15 : 3 + 14 =$

$7 \cdot 8 - 52 =$

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
15	17	18	19	20
21	22	23	24	25

ВЫЧИСЛИ УСТНО

Запиши только ответы.

- 1) Найди сумму чисел 450 и 39.
- 2) Уменьшаемое 94, вычитаемое 46.
Найди разность.
- 3) 560 увеличить на 210.
- 4) Найди разность чисел 55 и 17.
- 5) На сколько нужно увеличить 8, чтобы
получить 61?
- 6) Найди частное чисел 63 и 9.
- 7) Найди произведение чисел 7 и 3.