



ПЧЕЛКА МАЙЯ – ПУТЕШЕСТВЕННИЦА

ИГРА-ТРЕНАЖЕР ПО МАТЕМАТИКЕ 3 КЛАСС

Автор: Кулакова Наталья Ивановна
Учитель начальных классов
Государственного учреждения образования
«Средняя школа № 26 г. Гродно», Беларусь
2014 год



Дорогой друг!



Если ты сможешь правильно решить все примеры, пробегающие вверху, и откроешь волшебные соты, то узнаешь, где побывала Майя во время своего путешествия.

Желаю удачи!



Возвратиться в меню для выбора игры



Дальше



82

76

74

80

72

78

84

Дальше

46

47

37

57

56

58

38



48

Дальше

A 3x4 grid of hexagonal cells. The numbers in the cells are: Row 1: 16, 14, 22; Row 2: 18, 20; Row 3: 17, 15. The top-middle cell (row 1, column 2) contains a blue sky with white clouds. The bottom-middle cell (row 3, column 2) contains a photograph of a pyramid in a desert. The top-right cell (row 1, column 4) contains a cartoon bee with yellow and black stripes, wings, and antennae, pointing towards the left.

Дальше

A honeycomb grid of 19 hexagons arranged in four rows. The numbers 16, 14, 18, 20, 17, 21, and 15 are placed in the following positions: Row 1: 16 (left), empty (middle), empty (right); Row 2: empty (left), 14 (middle-left), blue sky (middle), 18 (middle-right), 20 (right); Row 3: blue sky and pyramid (left), empty (middle-left), 17 (middle), pyramid (middle-right), empty (right); Row 4: bee (left), empty (middle-left), empty (middle), pyramid (middle-right), empty (right), 15 (right).

Дальше



101

90

80

97

98

99

100



Дальше

A honeycomb grid of 18 hexagonal cells. The numbers 36, 32, 46, 40, 34, 38, and 26 are placed in the following cells: top-left, middle-left, middle-middle, middle-right, bottom-middle, bottom-left, and bottom-middle. The grid also contains images: a blue sky with clouds in the top-middle cell, a pyramid in the middle-left cell, a pyramid in the bottom-right cell, and a cartoon bee in the bottom-right cell. The remaining cells are empty.

36		Clouds	
	32		46
Pyramid		40	
	34		Pyramid
38		26	Bee

Дальше



82

99

70

80

71

72

62

Дальше



19

21

20

17

16

18

Дальше



80

69

72

71

70

Дальше



50

60

70

40



Еги

28

29

27



Дальше

14

15

16

10

12

13

18



Дальше



50

42

35

40

48

46

45

Дальше

100

99

90

101

97

98

102



Дальше

A honeycomb grid of 18 hexagonal cells. The numbers 6, 7, 8, 9, 10, 11, and 12 are placed in the following cells: 6 (top row, 2nd cell), 7 (middle row, 2nd cell), 8 (bottom row, 2nd cell), 9 (bottom row, 1st cell), 10 (middle row, 1st cell), 11 (top row, 1st cell), and 12 (top row, 3rd cell). The top-left cell contains a palm tree image, the top-right cell contains a bee image, and the bottom-right cell contains a cave image.

Дальше



A large honeycomb grid composed of light yellow hexagons with dark yellow borders. The grid is partially filled with numbers and background images. The numbers are: 10 (left side), 9 (second row from top), 5 (top row), 4 (second row from top), 7 (middle row), 6 (right side), and 8 (third row from top). The background images include palm trees on the top and bottom edges, and a waterfall on the left and right sides.

Дальше

A large hexagonal grid composed of 18 smaller hexagons, arranged in a honeycomb pattern. The grid is set against a background of a tropical landscape featuring palm trees, a waterfall, and a stone path. The numbers are displayed in a bold, dark green font. The numbers are: 85 (leftmost), 100 (top row), 96 (top row), 84 (top row), 95 (middle row), 80 (bottom row), and 90 (bottom row). The remaining hexagons are empty.

	100	96	
85		95	84
	80		
		90	

Дальше

54

52

44

45

56

64



Дальше



62

64

60

57

58

59

Дальше

6

30

15

20

5



Дальше





Индия

8

6

15





Источники:

<http://deutschppt.wordpress.com/2013/12/09/%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%8B/> упражнение «Соты»,

автор: **Беляева Л.А.**

<http://deutschppt.wordpress.com/2012/11/29/интерактивное-упражнение-бегунок/> упражнение «Бегунок» автор: **Беляева Л.А.**

<http://www.fotokanal.com/images/75/picture-078.jpg> фоновый рисунок

http://school19.ivedu.ru/uploads/posts/2011-04/1302091869_multik352.png пчелка

http://img-fotki.yandex.ru/get/4134/981986.13/o_813ee_ad7foob_orig декоративный элемент вертикальный

http://img-fotki.yandex.ru/get/9066/981986.71/o_8ccoc_8a16f38f_orig декоративный элемент угловой

https://lh3.ggpht.com/Rl1WjtOQAsOu7VRGiAbx8n-CSRDXh8XlgI5q3_o4hmBpoJqeaenVaappleESP9MfDCcPALNw=s170 лужайка





http://www.compastour-ufa.ru/userfiles/image/india_4.jpg Индия

<http://img15.nnm.me/1/e/3/9/f/08c472c591383ce6f57e9b00aeb.jpg>

пирамиды

http://pngicon.ru/data/media/2/1_2851.png карта с компасом

Выражаю благодарность *Курилко Ольге Анатольевне* за звуковые файлы и идею тренажера (*тренажер «Соты»*)

[http://shkolnayastrana.ucoz.ua/load/tvorcheskaja_laboratorija/matematika/soty/3-1-0-1041](http://shkolnayastrana.ucoz.ua/load/tvorcheskaja_laboratorija_matematika/soty/3-1-0-1041))