		2016-2017
	« 7-11	- »
	7	
1.	, ?	
1. 2. 3. 4.	; ; ;	19 09 14
2.		%
3. 2	- :	.: Уь. Уь. Уч. Уч. Уч. Уч. Уч. Уч. Уч. Уч. Уч. Уч
		5 .
		5 .
		250
		250
		5
		150 150
		130

4.	,
:	
	19 "-
<u></u>	изнаночная сторона

5	(, ,),	4: ;
6.		
7.		,
8.		
? :		
9.		
<u>a</u>		(Pa
)))	- <u> </u>	; ;
)	;	100

		:
1 - 🔲 -		;
2 - 🔲 -		;
3 - 🔲 -		;
4 - 🔲 -		;
5 - 🔲 -	•	
11.		
	:	
:		
10		_
12.	«+»	:
1 - 🔲 -	;	•
2 - 🗆 -	;	
3 - 🔲 -	; ;	
4 - 🔲 -	;	
5 - 🔲 -		
10		
13.		<u> </u>
	Г	
14		
14.		?
14. :		?
:		
14. :	«+»	?
:	:	
: 15. 1 - □ -	;	
: 15. 1 - □ - 2 - □ - 3 - □ -	:	
:	; ;	
: 15. 1 - □ - 2 - □ - 3 - □ -	; ; ;	
:	; ; ;	:

- 🗆 - - 🛭 -	;	
17.	«+»	:
1 - □ - 2 - □ - 3 - □ - 4 - □ - 5 - □ -	;	; ; ;
18.	*+*	:
1 - \square - 2 - \square - 3 - \square - 5 - \square -	; ; ;	
19.		:
20.	:	:
))	:	
: 1. 2. 3.	, (, , ;);

1. Вставьте пропущенное слово в высказывание Гиппократа (около 460 года до н. э., остров Кос) - знаменитый древнегреческий целитель и врач:

		,
		».
2. «+»	•	
	,	,
(,):	
- D) ;		
- □) ; - □) ;		
- 🗆) .		
3.	«	»,
:	• 	
4. +	:	
- 🗓) Mg;		
- □) P; - □) Fe;		-
- □) Na; - □) Se;		NE .
- 🔲) Cr;		
- □) K; - □) I	2	
5.	AV	2.0
1 2		
3 4		
	; 3; 4	
		200
6.	* 1	основа
:	ОСНОВ	9CH
	888	6851
		уток
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	уток [©] ■ на поверхности нить основы	
	□ на поверхности нить утка	□ на поверхности нить ут

7.					
,				:	
	:				



8.

:

ĬĬ.,	Маркировка продуктов питания		Информация по маркировки
1	las rycer man	а	Информация о натуральности продукции (сырья) органического происхождения, выращенной без применения химикатов, произведённой без красителей и искусственных пищевых добавок, отображается в виде маркировки
2	Dolphin Friendly!	б	Маркировка продукции «Не содержит ГМО» означает, что продукция прошла проверку правительства Москвы и не содержит транстенов
3	BIO AB ORGANO ORGANO ORGANO ORGANO	В	В российских регионах встречается значок «Без трансгенов»:
4	НЕ содержит ГМО I	r	Морепродукты, рыба, консервы могут быть промаркированы знаком «Dolphin-friendly» — это декларация того, что в процессе вылова рыбы не использовались дрифтерные сети

:]	·,	2			
			_	 	

9.

	1.	,	,
	2	_	
•	2.		
•	3. Δ		
	5.		
			,

: -___; -___; -___; -____; -____.



11. :

1 - \square - 2 - \square - 3 - \square - 4 - \square - 5 - \square -

12.

1

а

3

: 1 -, 2 -, 3 -, 4 -

13.

?

14. ? **15.** ? **16.** ; 5-**17.** =31,6 , =44,7 , = 38,2, = 60 , = 2,0 , : =..... = = = = **18.** - - **19.** 20.).

8

21. %

•

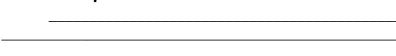


22. 2 :

	~
	5 .
	5 .
	250
	250
	5
	150
	150

23. ,

:





24. (, ,), 23:

25.
1.
(3),
2.
3.
(66)

9

I	2	3
вариант:	вариант:	вариант:
место	место	место
наклеивания	наклеивания	наклеивания
образца ткани	образца ткани	образца ткани
:		