

«Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках иностранного языка как важнейший фактор повышения качества образования»

«Имя числительное в английском языке как элемент функциональной грамотности.
Сборник заданий с критериями оценивания»

Выполнил: учитель английского языка
МОУ «СОШ №16» г. Магнитогорска
Карачева А.К.

Магнитогорск -2023

Пояснительная записка

Обучение иностранному языку в начальной школе предполагает изучение имени числительного как части речи. Знакомство с числительным начинается уже во втором классе с числительными первого десятка, затем изучаются числительные второго десятка, способы образования многозначных и порядковых числительных.

Известную трудность для обучающихся начальной школы представляют образование числительных второго десятка с заменой корневой гласной, дифференциация названий десятков и числительных второго десятка, образование порядковых числительных с заменой корневой гласной, а также дифференциация порядковых и количественных числительных.

Задание 1 ориентировано на установление соответствия между числительными от 1 до 12 и их словесным выражением. Задание представлено в 8 вариантах.

Задание 2 ориентировано на выражение числительных от 1 до 12 словами. Задание представлено в 8 вариантах.

Задание 3 ориентировано на выявление лишнего числа при записи числительных от 1 до 12 словами и цифрами. Задание представлено в 14 вариантах.

Задание 4 ориентировано на выявление лишнего слова при записи числительных от 1 до 12 словами и цифрами. Задание представлено в 14 вариантах.

Задание 5 ориентировано на указание недостающего слова при записи числительных от 1 до 12 словами и цифрами. Задание представлено в 14 вариантах.

Задание 6 ориентировано на использование слов, обозначающих числительные от 1 до 12 при подсчёте предметов на иллюстрации. Задание представлено в 10 вариантах.

Задание 7 носит метапредметный характер, поскольку ориентировано на использование слов, обозначающих числительные от 1 до 12 при выполнении операций сложения и вычитания, а также фиксации результатов этих операций. Задание представлено в 18 вариантах.

Задание 8 ориентировано на установление соответствия между двузначными числительными от 13 до 99 и их словесным выражением. Задание представлено в 20 вариантах.

Задание 9 носит метапредметный характер, поскольку ориентировано на использование слов, обозначающих двузначные числительные от 13 до 99 при выполнении операций умножения, а также фиксации результатов этих операций. Задание представлено в 20 вариантах.

Задание 10 носит метапредметный характер, поскольку ориентировано на использование порядковых числительных от 1 до 31 и названий месяцев в обозначении дат. Задание представлено в 20 вариантах.

Задание 11 носит метапредметный характер, поскольку ориентировано на использование порядковых числительных от 1 до 31 и названий месяцев при определении дней недели. Задание представлено в 20 вариантах.

Задание 12 ориентировано на использование закономерностей выражения имен числительных, обозначающих годы в английском языке для ответа на вопросы. Для удобства применения данного задания в устной форме приводится транскрипция. Задание представлено в 9 вариантах.

Задание 13 ориентировано на использование закономерностей выражения имен числительных, обозначающих годы в английском языке для ответа на вопросы. Часть числительных повторяется, поэтому для ответа на поставленные вопросы необходимо принимать во внимание оба имени числительных, используемых для описания человека.

Для удобства применения данного задания в устной форме приводится транскрипция. Задание представлено в 10 вариантах.

Задание 14 носит метапредметный характер, поскольку ориентировано на использование знаний обозначения десятичных дробей в английском языке и названий химических элементов.

Для удобства применения данного задания в устной форме приводится транскрипция. Задание представлено в 10 вариантах.

Задание 15 носит метапредметный характер, поскольку ориентировано на использование знаний обозначения многозначных числительных и некоторых географических реалий. Задание представлено в 10 вариантах.

3 класс

Количественные числительные (13—100). Порядковые числительные (1—30)

Задание 8 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

8.1 twenty-one, thirty-three, seventeen, fifty-five, twenty-two, ninety-nine, thirty-nine, eighty-eight

22			33			49		86	68
	34		17	65			88		
99		37		77	56	29		78	42

8.2 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

thirteen, thirty, fifty-five, fifteen, forty-five, sixty, seventeen, eighty									
13			50				72		
	30		15		60	70		90	
		40		75				82	28

8.3 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

eleven, fifteen, sixty, thirty-three, ninety-seven, seventeen, nineteen, twelve

		16			17				29
	11		43				50		
12				79		19		7	

8.4 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

seven, eleven, six, sixty-seven, seventy-one, seventy-three, one, one hundred

9			11						15
	10			6		67		55	
		100			76		44		

8.5 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

three, seventy-seven, four, eighteen, thirty, ninety, fifty, forty-three

3				77		34			
	5		9		18				80
		7		4			60	19	

8.6 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

fifteen, thirty, forty, twenty-two, seventy-six, eighty-one, three, forty-one

40		30		67				55	
	41		21		79	3			67
		42		18			7		

8.7 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

seven, ten, thirty, ninety, fifty-five, seventy-eight, ninety-two, twenty-three

6		90					44		
	20			78		29			89
	30		65		34			88	23

8.8 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

two, twenty, thirty, thirty-three, forty-five, seventy-seven, ninety-four, ninety

12		30			87			15	
			43			49			
14		2		45			90		17

8.9 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

eleven, thirty-two, thirteen, seventy-six, fifty-two, twenty-nine, seven, forty

	12				94				8
23		13		76			52		
	14		40			66		92	

8.10 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

six, thirty, forty, fifteen, twenty-one, ninety-eight, seventy-five, fifty-three

			40		15			50	
6		13		31		57			
	30						89		13

8.11 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

five, twenty-three, thirty-nine, ninety-eight, seventy-six, eighty-four,
one hundred, seventy-three

		5		49		67			73
1								100	
	3		33		89		84		

8.12 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

ten, eight, three, forty, fifty-seven, seventy-six, ninety-two, thirty-four

1			30		67				59
	10					92		44	
		3		75			33		

8.13 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

four, five, ten, seventy, fifty-two, sixty, three, ninety-eight

		10		25		17			68
	6				60			13	
98			70				99		

8.14 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

one, eleven, fourteen, fifty-seven-, ninety-two, five, forty-nine, eighty-three

		14			7		11		
	1			92					77
40			67			9		48	

8.15 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

thirty-two, fifty-seven, eighty-three, sixty-six, ninety-four, twenty, ninety-two, four

	75		84			49		4	
33		38		77		32			
	57				85		12		92

8.16 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

eighty-two, sixty-seven, ninety-three, fifty-six, ninety-four, twenty, ninety-two, four

	75		84			94		20	
82		38		66		32			
	57				85		12		92

8.17 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

eighty-six, sixty-two, ninety-two, sixty-one, forty-four, ninety, fifteen, seventeen

	75		23					20	
82		62		66		44			
	86				99		12		15

8.18 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

twenty-seven, nineteen, seventy-eight, sixty-one, sixty-four, eighty, fifteen, seventeen

	68		23					20	
34		27		19		44			
	86				78		12		61

8.19 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

fifty-six, thirty-two, ninety-six, sixty-one, forty-four, ninety, fifteen, seventeen

	75							16	
82		32		44		54			
	56		19		99		12		15

8.20 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

eleven, one, thirteen, ninety-eight, ninety-two, fifty, seventeen, twelve

16							92		12
		13		1		15			
	63		89		99			61	

Задание 9

9.1 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) One by one is _____.

2) Two by four is _____.

3) Three by four is _____.

4) Five by two is _____.

5) Six by three is _____.

9.2 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Two by one is _____.

2) Three by four is _____.

3) Two by four is _____.

4) Five by five is _____.

5) Six by three is _____.

9.3 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Three by three is _____.

2) Four by four is _____.

3) Five by four is _____.

4) Six by five is _____.

5) Seven by three is _____.

9.4 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Two by seven is _____.

2) Eight by four is _____.

3) Two by nine is _____.

4) Five by nine is _____.

5) Ten by three is _____.

9.5 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Nine by three is _____.

2) Seven by four is _____.

3) Two by six is _____.

4) Six by six is _____.

5) Seven by six is _____.

9.6 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Five by three is _____.

2) Three by four is _____.

3) Five by four is _____.

4) Ten by two is _____.

5) Six by six is _____.

9.7 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Five by two is _____.

2) Four by four is _____.

3) Six by four is _____.

4) Five by seven is _____.

5) Nine by three is _____.

9.8 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Four by two is _____.

2) Four by three is _____.

3) Seven by four is _____.

4) Six by seven is _____.

5) Nine by nine is _____.

9.9 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Four by three is _____.

2) Four by seven is _____.

3) Seven by nine is _____.

4) Six by five is _____.

5) Nine by eight is _____.

9.10 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Five by three is _____.

2) Four by two is _____.

3) Six by nine is _____.

4) Five by ten is _____.

5) Nine by nine is _____.

9.11 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Two by three is _____.

2) Four by four is _____.

3) Six by three is _____.

4) Seven by ten is _____.

5) Nine by two is _____.

9.12 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) One by three is _____.

2) Four by five is _____.

3) Six by two is _____.

4) Nine by ten is _____.

5) Eight by two is _____.

9.13 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Seven by three is _____.

2) Four by three is _____.

3) Nine by two is _____.

4) Three by ten is _____.

5) Two by two is _____.

9.14 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Three by three is _____.

2) Four by four is _____.

3) Nine by three is _____.

4) Three by seven is _____.

5) Nine by two is _____.

9.15 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) One by nine is _____.

2) Three by four is _____.

3) Six by three is _____.

4) Eight by seven is _____.

5) Four by two is _____.

9.16 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) One by four is _____.

2) Three by seven is _____.

3) Six by two is _____.

4) Eight by two is _____.

5) Four by nine is _____.

9.17 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Five by four is _____.

2) Three by three is _____.

3) Six by three is _____.

4) Eight by three is _____.

5) Four by five is _____.

9.18 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Five by two is _____.

2) Three by eight is _____.

3) Six by five is _____.

4) Eight by eight is _____.

5) Four by seven is _____.

9.19 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Five by three is _____.

2) Four by two is _____.

3) Six by six is _____.

4) Five by five is _____.

5) Nine by ten is _____.

9.20 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Example: two by three is six

Например: два на три – шесть

В крайнем левом столбце находим первый множитель, в самой верхней строке второй множитель.

Число на месте пересечения первого столбца и строки -ответ.

1) Ten by three is _____.

2) Six by two is _____.

3) Two by six is _____.

4) Nine by five is _____.

5) Four by eight is _____.

Критерии оценивания заданий

Критерии оценивания заданий для 3 класса

Задание 8 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

Максимальное число баллов – **4 (четыре)**.

За каждое неверно зачеркнутое число снимается 1 балл.

Если обучающийся зачеркнул в билете число, но потом решил его исправить, можно дописать его вручную.

Задание 9 Perform the calculations. Write answers in words. Look at the table if necessary.

Выполните вычисления. Ответы запишите словами, пользуйтесь таблицей, если необходимо.

Максимальное число баллов – **5 (пять)**.

Ошибки при выполнении могут быть лексические (неверно выбрано слово) и орфографические.

Под орфографической ошибкой подразумевается каждая пропущенная буква и каждая избыточная буква.

При проверке работ, прежде всего, рассматривается наличие лексических соответствий.

Если слово выбрано неправильно, то его написание не рассматривается.

Балл	Лексические	Орфографические
-------------	--------------------	------------------------

5	0	0
		1
4	1	1
	0	2
3	0	2
	2	0
	2	1
2	2	2
	3	1
1	3	2
	4	1
0	4 и более	0
	0	5 и более

Ответы к заданиям для 3 класса

8.2 thirteen -13, thirty-30, fifty-five-55, fifteen-15, forty-five-45, sixty-60, seventeen-17, eighty-80

8.1 You`ve got a lottery ticket. Read the numbers and cross them out in the ticket.

У тебя лотерейный билет. Прочитай числа и вычеркни их в билете.

twenty-one- 21, thirty-three -33, seventeen-17, fifty-five-55, twenty-two-22, ninety-nine-99, thirty-nine-39, eighty-eight-88

22			33			49		86	68
	34		17	65			88		
99		37		77	56	29		78	42
13			50				72		
	30		15		60	70		90	
		40		75				82	28

8.3 eleven-11, fifteen -15, sixty-60, thirty-three-33, ninety-seven-97, seventeen-17, nineteen-19, twelve-12

		16			17				29
	11		43				50		
12				79		19		7	

8.4 seven-7, eleven-11, six-6, sixty-seven-67, seventy-one-71, seventy-three-73, one-1, one hundred-100

9			11						15
	10			6		67		55	
		100			76		44		

8.5 three -3, seventy-seven-77, four-4, eighteen-18, thirty-30, ninety-90, fifty-50, forty-three-43

3				77		34			
	5		9		18				80
		7		4			60	19	

8.6 fifteen -15, thirty-30, forty-40, twenty-two-22, seventy-six-76, eighty-one-81, three-3, forty-one-41

40		30		67				55	
	41		21			3			67
		42		18			7		

8.7 seven -7, ten-10, thirty-30, ninety-90, fifty-five-55, seventy-eight-78, ninety-two-92, twenty-three-23

6		90					44		
	20			78		29			89

	30		65		34			88	23
--	---------------	--	----	--	----	--	--	----	---------------

8.8 two- 2, twenty-20, thirty-30, thirty-three-33, forty-five-45, seventy-seven-77, ninety-four-49, ninety-90

12		30			87			15	
			43			49			
14		2		45			90		17

8.9 eleven-11, thirty-two-32, thirteen-13, seventy-six-76, fifty-two-52, twenty-nine-29, seven-7, forty-40

	12				94				8
23		13		76			52		
	14		40			66		92	

8.10 six-6, thirty-30, forty-40, fifteen-15, twenty-one-21, ninety-eight-98,

seventy-five-75, fifty-three-53									
			40		15			50	
6		13		31		57			
	30						89		13

8.11 five-5, twenty-three-23, thirty-nine-39, ninety-eight-98, seventy-six-76, eighty-four-84, one hundred-100, seventy-three-73									
		5		49		67			73
1								100	
	3		33		89		84		

8.12 ten, eight, three, forty, fifty-seven, seventy-six, ninety-two, thirty-four									
1			30		67				59
	10					92		44	
		3		75			33		

8.13 four-4, five-5, ten-10, seventy-70, fifty-two-52, sixty-60, three-3, ninety-eight-89									
		10		25		17			68

	6				60			13	
98			70				99		

8.14 one -1, eleven-11, fourteen-14, fifty-seven-57, ninety-two-92, five-5, forty-nine-49, eighty-three-83

		14			7		11		
	1			92					77
40			67			9		48	

8.15 thirty-two-32, fifty-seven -57, eighty-three-83, sixty-six-66, ninety-four -94, twenty-20, ninety-two-92, four-4

	75		84			49		4	
33		38		77		32			
	57				85		12		92

8.16 eighty-two-82, sixty-seven-67, ninety-three-93, fifty-six-56, ninety-four-94, twenty-20, ninety-two-92, four-4

	75		84			94		20	
82		38		66		32			

	57				85		12		92
--	----	--	--	--	----	--	----	--	---------------

8.17 eighty-six -86, sixty-two-62, ninety-two-92, sixty-one-61, forty-four-44, ninety-90, fifteen-15, seventeen-17

	75		23					20	
82		62		66		44			
	86				99		12		15

8.18 twenty-seven-27, nineteen-19, seventy-eight-78, sixty-one-61, sixty-four-64, eighty-80, fifteen-15, seventeen-17

	68		23					20	
34		27		19		44			
	86				78		12		61

8.19 fifty-six- 56, thirty-two -32, ninety-six-96, sixty-one -61, forty-four-44, ninety-90, fifteen-15, seventeen-17

	75							16	
82		32		44		54			
	56		19		99		12		15

8.20 eleven-11, one-1, thirteen-13, ninety-eight-98, ninety-two-92, fifty-50, seventeen-17, twelve-12									
16							92		12
		13		1		15			
	63		89		99			61	

Задание 9

9.1	9.2	9.3
1) One by one is <u>one</u> . 2) Two by four is <u>eight</u> . 3) Three by four is <u>twelve</u> . 4) Five by two is <u>ten</u> . 5) Six by three is <u>eighteen</u> .	1) Two by one is <u>two</u> . 2) Three by four is <u>twelve</u> . 3) Two by four is <u>eight</u> . 4) Five by five is <u>twenty-five</u> . 5) Six by three is <u>eighteen</u> .	1) Three by three is <u>nine</u> . 2) Four by four is <u>sixteen</u> . 3) Five by four is <u>twenty</u> . 4) Six by five is <u>thirty</u> . 5) Seven by three is <u>twenty-one</u> .
9.4	9.5	9.6
1) Two by seven is <u>fourteen</u> . 2) Eight by four is <u>thirty-two</u> . 3) Two by nine is <u>eighteen</u> . 4) Five by nine is <u>forty-five</u> . 5) Ten by three is <u>thirty</u> .	1) Nine by three is <u>twenty-seven</u> . 2) Seven by four is <u>twenty-eight</u> . 3) Two by six is <u>twelve</u> . 4) Six by six is <u>thirty-six</u> . 5) Seven by six is <u>forty-two</u> .	1) Five by three is <u>fifteen</u> . 2) Three by four is <u>twelve</u> . 3) Five by four is <u>twenty</u> . 4) Ten by two is <u>twenty</u> . 5) Six by six is <u>thirty-six</u> .
9.7	9.8	9.9

1) Five by two is <u>ten</u> . 2) Four by four is <u>sixteen</u> . 3) Six by four is <u>twenty-four</u> . 4) Five by seven is <u>thirty-five</u> . 5) Nine by three is <u>twenty-seven</u> .	1) Four by two is <u>eight</u> . 2) Four by three is <u>twelve</u> . 3) Seven by four is <u>twenty-eight</u> . 4) Six by seven is <u>forty-two</u> . 5) Nine by nine is <u>eighty-one</u> .	1) Four by three is <u>twelve</u> . 2) Four by seven is <u>twenty-eight</u> . 3) Seven by nine is <u>sixty-three</u> . 4) Six by five is <u>thirty</u> . 5) Nine by eight is <u>seventy-two</u> .
9.10	9.11	9.12
1) Five by three is <u>fifteen</u> . 2) Four by two is <u>eight</u> . 3) Six by nine is <u>fifty-four</u> . 4) Five by ten is <u>fifty</u> . 5) Nine by nine is <u>eighty-one</u> .	1) Two by three is <u>six</u> . 2) Four by four is <u>sixteen</u> . 3) Six by three is <u>eighteen</u> . 4) Seven by ten is <u>seventy</u> . 5) Nine by two is <u>eighteen</u> .	1) One by three is <u>three</u> . 2) Four by five is <u>twenty</u> . 3) Six by two is <u>twelve</u> . 4) Nine by ten is <u>ninety</u> . 5) Eight by two is <u>sixteen</u> .

9.13	9.14	9.15
1) Seven by three is <u>twenty-one</u> . 2) Four by three is <u>twelve</u> .	1) Three by three is <u>nine</u> . 2) Four by four is <u>sixteen</u> .	1) One by nine is <u>nine</u> . 2) Three by four is <u>twelve</u> .

3) Nine by two is <u>eighteen</u> .	3) Nine by three is <u>twenty-seven</u> .	3) Six by three is <u>eighteen</u> .
4) Three by ten is <u>thirty</u> .	4) Three by seven is <u>twenty-one</u> .	4) Eight by seven is <u>fifty-six</u> .
5) Two by two is <u>four</u> .	5) Nine by two is <u>eighteen</u> .	5) Four by two is <u>eight</u> .
9.16	9.17	9.18
1) One by four is <u>four</u> .	1) Five by four is <u>twenty</u> .	1) Five by two is <u>ten</u> .
2) Three by seven is <u>twenty-one</u> .	2) Three by three is <u>nine</u> .	2) Three by eight is <u>twenty-four</u> .
3) Six by two is <u>twelve</u> .	3) Six by three is <u>eighteen</u> .	3) Six by five is <u>thirty</u> .
4) Eight by two is <u>sixteen</u> .	4) Eight by three is <u>twenty-four</u> .	4) Eight by eight is <u>sixty-four</u> .
5) Four by nine is <u>thirty-six</u> .	5) Four by five is <u>twenty</u> .	5) Four by seven is <u>twenty-eight</u> .
9.19	9.20	
1) Five by three is <u>fifteen</u> .	1) Ten by three is <u>thirty</u> .	
2) Four by two is <u>eight</u> .	2) Six by two is <u>twelve</u> .	
3) Six by six is <u>thirty-six</u> .	3) Two by six is <u>twelve</u> .	
4) Five by five is <u>twenty-five</u> .	4) Nine by five is <u>forty-five</u> .	
5) Nine by ten is <u>ninety</u> .	5) Four by eight is <u>thirty-two</u> .	

Использованная графика

1. https://papikpro.com/uploads/posts/2023-01/1672783655_papikpro-com-p-kak-poetapno-narisoval-penal-posledovatel-2.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
2. https://papikpro.com/uploads/posts/2023-01/1673137992_papikpro-com-p-kak-poetapno-narisoval-lastik-posledovatel-2.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
3. <https://img.razrisyika.ru/img/101/1200/402495-raskraska-svetyaschayasya-stopka-knig.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
4. <https://img.razrisyika.ru/img/80/1200/318363-raskraska-potryasayuschie-avtomobili-sssr.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
5. <https://i.pinimg.com/736x/2c/bc/da/2cbcd61fc8591eb9f9be2efd7582b849.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
6. <https://i.pinimg.com/736x/b2/0c/7b/b20c7b12d3b4ec3c8e88a696b185f530.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
7. <https://pp.userapi.com/c849024/v849024672/1cf7a9/oIEtUBZrTLM.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
8. <https://img.razrisyika.ru/img/38/1200/148979-raskraska-ukrashenny-chaynyy-serviz.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
9. <https://dreempics.com/img/picture/Apr/15/e6a3ece4b9c12a166fe05c65cd99bd32/2.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
10. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cf/Agatha_Christie.png
11. [Дата обращения: 25.08.2023]
12. https://kartinkin.net/uploads/posts/2022-03/1647345890_10-kartinkin-net-p-shekspir-kartinki-11.jpg
[Дата обращения: 25.08.2023]
13. <https://fs3.fotoload.ru/f/0518/1525383812/c41028ccb9.jpg> [Дата обращения: 25.08.2023]
14. https://www.bookselect.ru/files/products/56803_2.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
15. <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d0/Edwardlear.jpg> [Дата обращения: 25.08.2023]
16. <https://i.pinimg.com/originals/12/a4/4e/12a44ee8888a3c7c2120d1ce1a2b3b6f.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
17. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/bc/Sir_Winston_Churchill_-_19086236948.jpg/800px-Sir_Winston_Churchill_-_19086236948.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
18. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7e/Queen_Elizabeth_II_-_1953-Dress.JPG
[Дата обращения: 25.08.2023]
19. <https://msdpn.id/wp-content/uploads/2019/04/Tech-and-Society-Sebuah-Podcast-dari-Mark-Zuckerberg-0.jpg> [Дата обращения: 25.08.2023]
20. https://indasil.club/uploads/posts/2022-11/1669487026_9-indasil-club-p-ilon-mask-portret-krasivo-9.jpg

[Дата обращения: 25.08.2023]

21. <https://us.123rf.com/450wm/funwayillustration/funwayillustration1311/funwayillustration131100243/funwayillustration131100243-%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%86.jpg?ver=6>

[Дата обращения: 25.08.2023]

22. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/75/Col_Charles_Lindbergh.jpg/800px-Col_Charles_Lindbergh.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]

23. <https://ballon52.ru/wp-content/uploads/daniel-defo.jpg> [Дата обращения: 25.08.2023]

24. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/ea/William_Fellowes_Smith.jpg

25. [Дата обращения: 25.08.2023]

26. <https://www.grandespymes.com.ar/wp-content/uploads/2015/11/johnattan-swft.98741.jpg>

[Дата обращения: 25.08.2023]

27. [https://megabook.ru/stream/mediapreview?Key=%D0%A0%D0%B8%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%81%D0%BE%D0%BD%20%D0%A1%D1%8D%D0%BC%D1%8E%D1%8D%D0%BB%20\(%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%80.\)&Width=654&Height=654](https://megabook.ru/stream/mediapreview?Key=%D0%A0%D0%B8%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%81%D0%BE%D0%BD%20%D0%A1%D1%8D%D0%BC%D1%8E%D1%8D%D0%BB%20(%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%80.)&Width=654&Height=654)

[Дата обращения: 25.08.2023]

28. <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/66/WilliamWhistonComet.jpg>

[Дата обращения: 25.08.2023]

29. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/13/James_Price_%28chemist%29.jpg

[Дата обращения: 25.08.2023]

30. https://biografieonline.it/img/bio/gallery/g/George_Boole.jpg[Дата обращения: 25.08.2023]

31. https://kpfu.ru/portal/docs/F_309119363/20190606_Pushkin1.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]

32. <https://dorset-ancestors.com/wp-content/uploads/2011/02/Mary-Anning-Fossil-Collector-Lyme-Regis-edit-11.jpg> [Дата обращения: 25.08.2023]

33. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/58/James_Murray_in_a_scriptorium.jpg/800px-James_Murray_in_a_scriptorium.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]

34. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c5/Portrait_of_The_Right_Rev._Thomas_Burgess_D._F.R.S._%26_F.S.A._%284674673%29.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]

35. https://mir-s3-cdn-cf.behance.net/project_modules/2800_opt_1/dafa6956170601.59a3edb85d3e2.jpg

[Дата обращения: 25.08.2023]

36. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/ae/Henry_Gally_Knight_Reynolds.png/809px-Henry_Gally_Knight_Reynolds.png[Дата обращения: 25.08.2023]

37. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/05/James_Hook_by_Lemuel_Francis_Abbott.jpg/800px-James_Hook_by_Lemuel_Francis_Abbott.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]

38. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/00/William_Blake_by_Thomas_Phillips.jpg/800px-William_Blake_by_Thomas_Phillips.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]

39. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/66/Dixon_Denham_by_Thomas_Phillips.jpg/800px-Dixon_Denham_by_Thomas_Phillips.jpg
[Дата обращения: 25.08.2023]
40. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8a/Alexander_Wilson_1714-1786.jpg
[Дата обращения: 25.08.2023]
41. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/43/John_Mason_Good_Stipple_engraving_by_J._McGahey_after_Rev._Wellcome_V0002322.jpg/739px-John_Mason_Good_Stipple_engraving_by_J._McGahey_after_Rev._Wellcome_V0002322.jpg
[Дата обращения: 25.08.2023]
42. https://sun9-5.userapi.com/impf/ZgNkuf7gLu-w_95IL4CY8wgcfgTww0QE9t3dRA/7gH1-OmJ8wM.jpg?size=461x604&quality=96&sign=7921fa73296122b69ddf42fc79f289cc&c_uniq_tag=Ydit54wkkPzrLKOYvYpaeInwLGTIggVK8cn_eIVW1bk&type=album [Дата обращения: 25.08.2023]
43. <https://tipstops.ru/wa-data/public/tipstops/images/be/d4/bed48d45b4555f27f48c90f1c94c251e.1000x500.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
44. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e2/James_Smith_by_James_Lonsdale.jpg/800px-James_Smith_by_James_Lonsdale.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
45. https://lh3.googleusercontent.com/pw/ACtC3fUPqmUJOnjn6VT6aPQpoSLOYEjyQqr0yYeCGaX3iTjQhufWbKvvggRx4wSpj6KGSgQ88hifrK7JRIVC1jUD5_yQb74gsPCfNxj--oHhjtO-f686TsgMfyfrCwWs3TjPETBTQ23q5_D0OPx-K9XFYJk=w704-h903-no?authuser=1
[Дата обращения: 25.08.2023]
46. [https://www.thoughtco.com/thmb/G-GfTJKH0pGtn6jcmjCCVHeFuw=/3186x3600/filters:no_upscale\(\):max_bytes\(150000\):strip_icc\(\)/GettyImages-2696425-5b456935c9e77c003777f61e.jpg](https://www.thoughtco.com/thmb/G-GfTJKH0pGtn6jcmjCCVHeFuw=/3186x3600/filters:no_upscale():max_bytes(150000):strip_icc()/GettyImages-2696425-5b456935c9e77c003777f61e.jpg)
[Дата обращения: 25.08.2023]
47. <https://www.artflakes.com/artwork/products/1993864/poster/105774.jpg?1487277003>
[Дата обращения: 25.08.2023]
48. https://sun954.userapi.com/impf/ND4AMAOGxInDp4LFBpIrupeXQ6p8iTYoIlx7IA/anL2oAIMu_8.jpg?size=1200x675&quality=95&sign=ddcc675769b2d942ba002644e4026a8b&c_uniq_tag=7yqQxmgeiOUVtaBavp-XRimjDnesHXewLxCSew3UOs&type=album [Дата обращения: 25.08.2023]
49. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/51/Lewis_Carroll_1863.jpg/800px-Lewis_Carroll_1863.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
50. [https://www.thoughtco.com/thmb/mPfkNL09jOA0i4Q0ck268PywGIw=/1500x0/filters:no_upscale\(\):max_bytes\(150000\):strip_icc\(\)/john-keats-171213642-228b2000282a40da8c4963436e0acf52.jpg](https://www.thoughtco.com/thmb/mPfkNL09jOA0i4Q0ck268PywGIw=/1500x0/filters:no_upscale():max_bytes(150000):strip_icc()/john-keats-171213642-228b2000282a40da8c4963436e0acf52.jpg)
[Дата обращения: 25.08.2023]
51. https://www.ecured.cu/images/8/8e/Anne_Bronte.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
52. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/02/Louisa_Anne_Meredith03.jpg
53. [Дата обращения: 25.08.2023]

54. https://пс-пересвет.рф/wp-content/uploads/2019/09/ivan.grozniy_official_11925843_1153208231375541_1976025233_n.jpg
[Дата обращения: 25.08.2023]
55. https://www.aboutbritain.com/images/articles/big/tudor-explorers-AdobeStock_55480129.jpg
[Дата обращения: 25.08.2023]
56. <https://klimbim2014.files.wordpress.com/2017/10/nicholas-ii-of-russia-bw.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
57. https://avatars.dzeninfra.ru/get-zen_doc/5290304/pub_60f73d9733dfcb029f407944_60f7426aef98b3251f8d408b/scale_1200
[Дата обращения: 25.08.2023]
58. <https://i.pinimg.com/originals/31/37/fe/3137fe62258cdfadb53ac9f7f33c15ab.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
59. <https://www.britainexpress.com/images/attractions/editor3/269-King-George-I.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
60. <https://media.gettyimages.com/photos/english-scholar-robert-burton-1628-his-most-famous-work-the-anatomy-picture-id80547141> [Дата обращения: 25.08.2023]
61. <https://www.thefamouspeople.com/profiles/images/ben-jonson-3.jpg>[Дата обращения: 25.08.2023]
62. https://www.free-ebooks.net/book-images/1395293545/index-23_1.jpg [Дата обращения: 25.08.2023]
63. <https://img.razrisyika.ru/img/38/1200/148148-korolevskaya-karta-evropy.jpg>
[Дата обращения: 25.08.2023]
64. <https://img.razrisyika.ru/img/92/900/364539-karta-velikobritanii-13.jpg>[Дата обращения: 25.08.2023]
65. <https://img.razrisyika.ru/img/161/640354-karta-ssha-6.jpg> [Дата обращения: 25.08.2023]