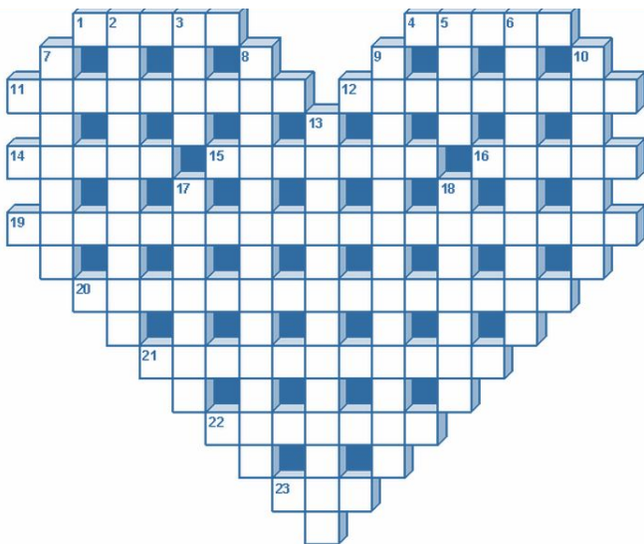
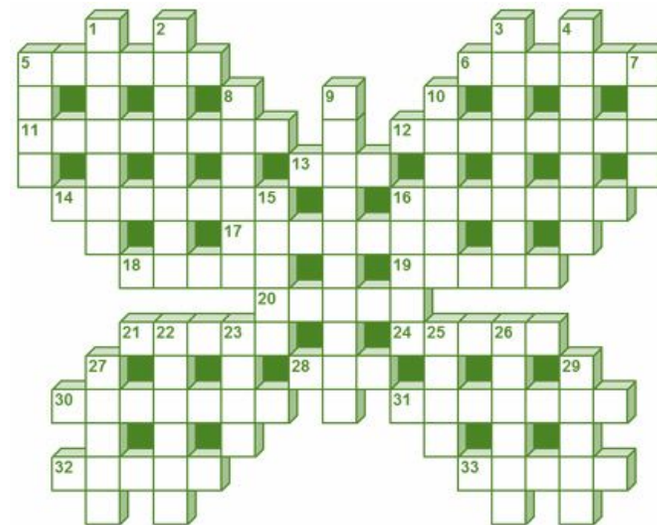


# Кроссворд «Любителям математики»



Подготовила  
учитель математики  
МКОУ «Хотьковская СОШ»  
Думиничского района Калужской области  
**Наталья Николаевна Коломина**



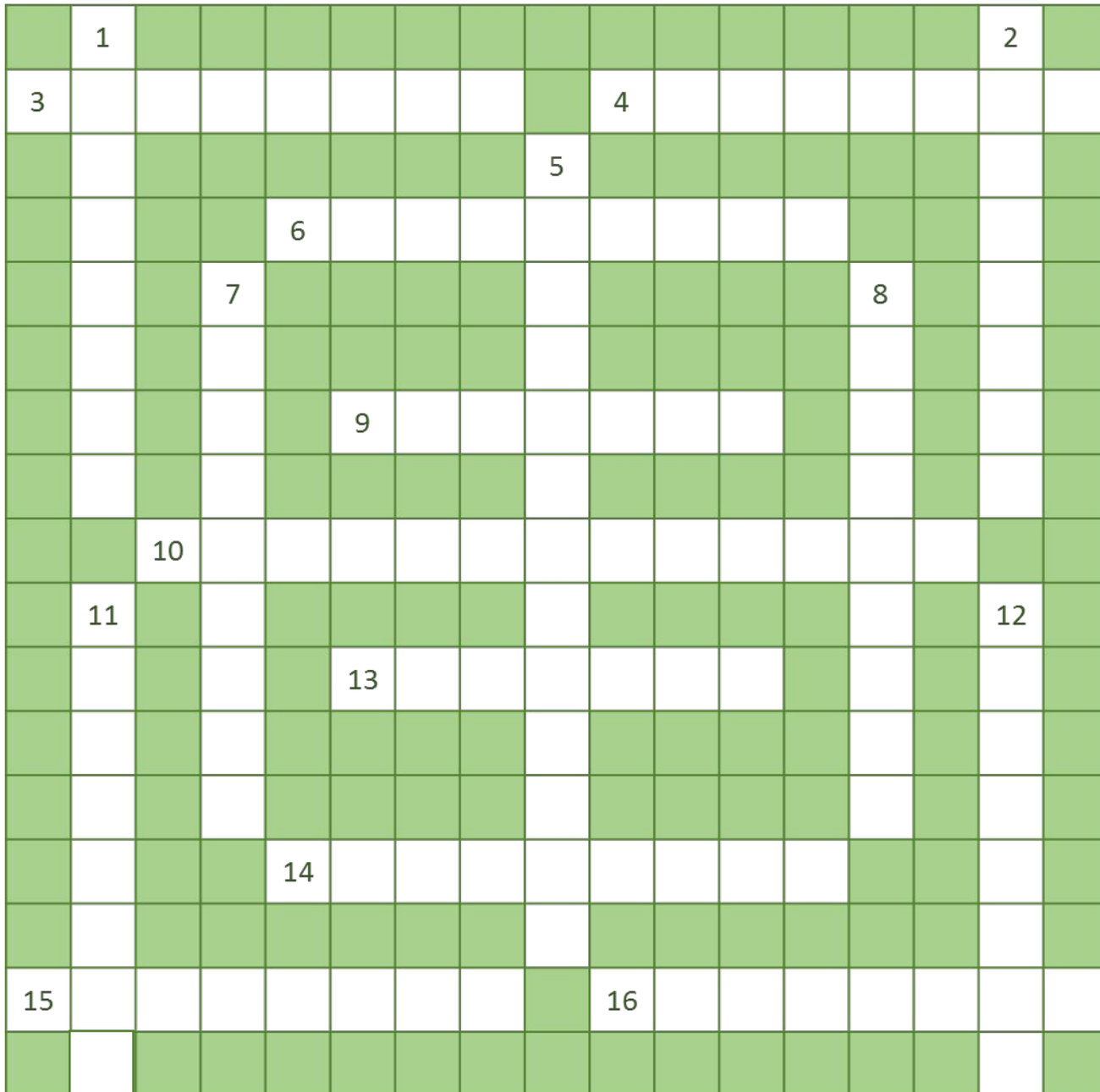
Ребята,

На первом слайде презентации вы увидите кроссворд. Чтобы начать открывать ответы, нужно перейти на следующий слайд.

Нажмите на задание, выделенное жёлтым цветом и увидите реакцию – появится слово. Затем опять переходите на следующий слайд и т.д.

Желаю вам удачи!





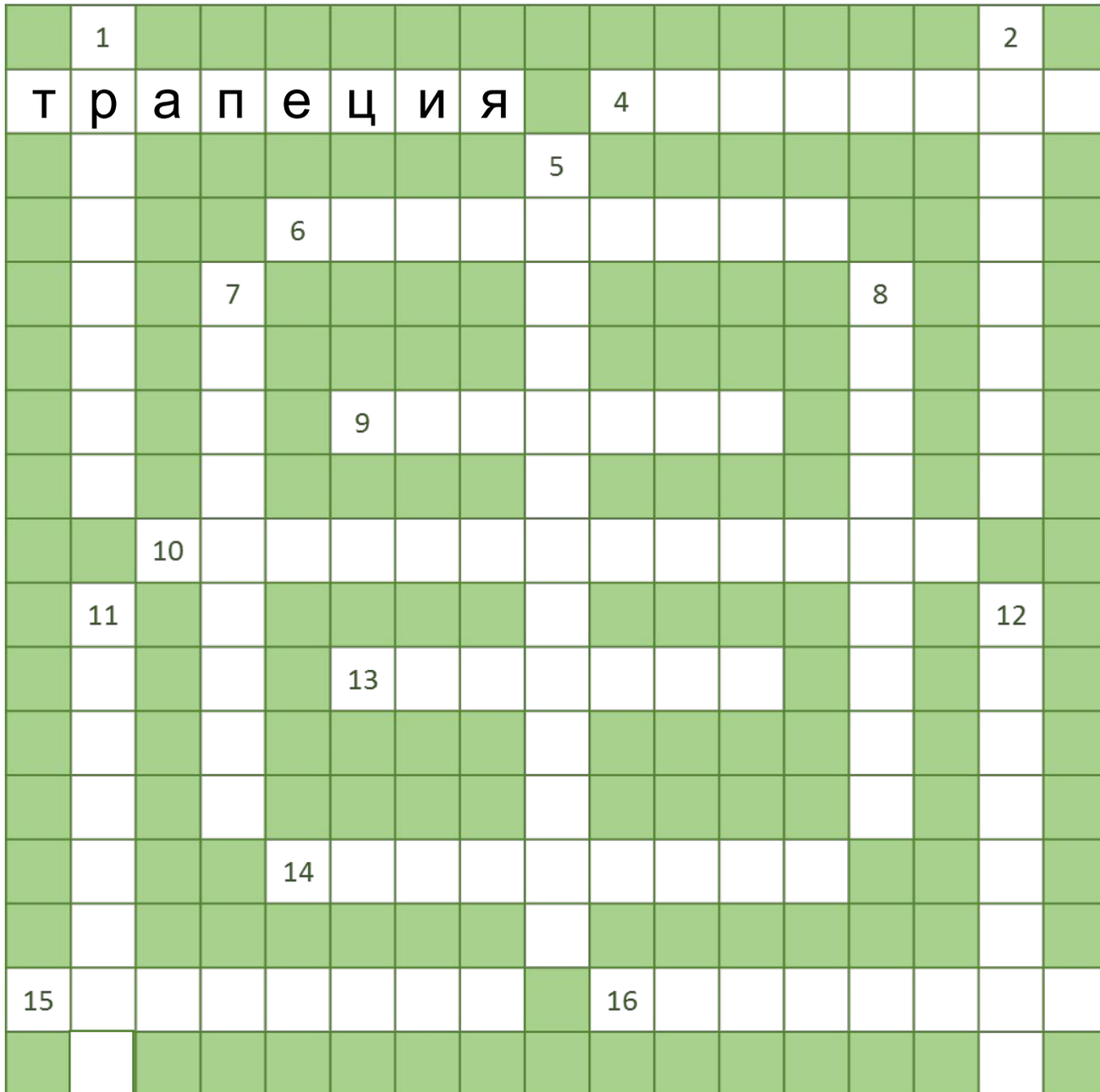
### По горизонтали:

- 3. Четырёхугольник.
- 4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
- 6. Число, кратное 100.
- 9. Прибор для измерения углов.
- 10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
- 13. число, составленное из единицы с нулями.
- 14. Единица измерения.
- 15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
- 16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

- 1. Координата.
- 2. Многогранник.
- 5. Четырёхугольник.
- 7. Тригонометрическая функция.
- 8. Число, на которое умножают.
- 11. Число, на которое делят.

Проверить



### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.

4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.

6. Число, кратное 100.

9. Прибор для измерения углов.

10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.

13. число, составленное из единицы с нулями.

14. Единица измерения.

15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.

16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.

2. Многогранник.

5. Четырёхугольник.

7. Тригонометрическая функция.

8. Число, на которое умножают.

11. Число, на которое делят.

Дальше



	1														2	
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
								5								
				ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				
			7										8			
					9											
		10														
	11														12	
					13											
				14												
15									16							

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше



### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	1													2		
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
								5								
				ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				
		7											8			
				у	г	л	о	м	е	р						
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	11														12	
					13											
				14												
15									16							

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	1													2		
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
								5								
				ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				
			7										8			
					у	г	л	о	м	е	р					
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	11														12	
					м	и	л	л	и	о	н					
				14												
15									16							

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	1													2			
	т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
									5								
				ч	е	т	ы	р	е	с	т	а					
			7											8			
					у	г	л	о	м	е	р						
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к			
	11															12	
					м	и	л	л	и	о	н						
					с	а	н	т	и	м	е	т	р				
15										16							

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	1														2	
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
								5								
				ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				
			7											8		
					у	г	л	о	м	е	р					
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	11														12	
					м	и	л	л	и	о	н					
					с	а	н	т	и	м	е	т	р			
а	л	г	о	р	и	т	м		16							

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	1													2		
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
								5								
				ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				
		7											8			
				у	г	л	о	м	е	р						
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	11														12	
					м	и	л	л	и	о	н					
				с	а	н	т	и	м	е	т	р				
а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	о													2			
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я	
	д							5									
	и			ч	е	т	ы	р	е	с	т	а					
	н		7										8				
	а																
	т				у	г	л	о	м	е	р						
	а																
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к			
	11														12		
						м	и	л	л	и	о	н					
						с	а	н	т	и	м	е	т	р			
	а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	о														п		
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я	
	д						5								р		
	и			ч	е	т	ы	р	е	с	т	а			а		
	н	7										8			м		
	а														и		
	т				у	г	л	о	м	е	р				д		
	а														а		
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к			
	11														12		
						м	и	л	л	и	о	н					
						с	а	н	т	и	м	е	т	р			
	а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	о														п		
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я	
	д							п								р	
	и			ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				а	
	н		7					я						8		м	
	а							м								и	
	т				у	г	л	о	м	е	р					д	
	а							у								а	
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к			
	11							о								12	
						м	и	л	л	и	о	н					
									ь								
									н								
					с	а	н	т	и	м	е	т	р				
									к								
а	л	г	о	р	и	т	м			м	а	н	т	и	с	с	а

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	о														п	
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
	д							п								р
	и			ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				а
	н		к					я					8			м
	а		о					м								и
	т		т		у	г	л	о	м	е	р					д
	а		а					у								а
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	11		г					о								12
			е		м	и	л	л	и	о	н					
			н					ь								
			с					н								
				с	а	н	т	и	м	е	т	р				
								к								
а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	о														п	
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
	д							п								р
	и			ч	е	т	ы	р	е	с	т	а				а
	н		к					я						м		м
	а		о					м						н		и
	т		т		у	г	л	о	м	е	р			о		д
	а		а					у						ж		а
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	11		г					о						т		12
			е		м	и	л	л	и	о	н			е		
			н					ь						л		
			с					н						ь		
				с	а	н	т	и	м	е	т	р				
								к								
а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше

	о														п	
т	р	а	п	е	ц	и	я		п	р	о	е	к	ц	и	я
	д							п							р	
	и			ч	е	т	ы	р	е	с	т	а			а	
	н		к					я						м	м	
	а		о					м						н	и	
	т		т		у	г	л	о	м	е	р			о	д	
	а		а					у						ж	а	
		м	н	о	г	о	у	г	о	л	ь	н	и	к		
	д		г					о						т		12
	е		е		м	и	л	л	и	о	н			е		
	л		н					ь						л		
	и		с					н						ь		
	т			с	а	н	т	и	м	е	т	р				
	е							к								
а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а
	ь															

### По горизонтали:

3. Четырёхугольник.
4. Отрезок, соединяющий основание наклонной с основанием перпендикуляра, проведённого из второго конца наклонной.
6. Число, кратное 100.
9. Прибор для измерения углов.
10. Часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной линией.
13. число, составленное из единицы с нулями.
14. Единица измерения.
15. Точное предписание, которое задаёт вычислительный процесс.
16. Дробная часть десятичного логарифма.

### По вертикали:

1. Координата.
2. Многогранник.
5. Четырёхугольник.
7. Тригонометрическая функция.
8. Число, на которое умножают.
11. Число, на которое делят.

Дальше



*Решая кроссворд,  
чувствуешь себя  
МНОГОКЛЕТОЧНЫМ.*

*Владимир Колечицкий*



<https://infourok.ru/krossvordi-po-matematike-klassi-557575.html>

<https://time365.info/aforizmi/temi/krossvord>

[https://luckclub.ru/images/luckclub/2020/04/screenshot\\_1-2.png](https://luckclub.ru/images/luckclub/2020/04/screenshot_1-2.png)

