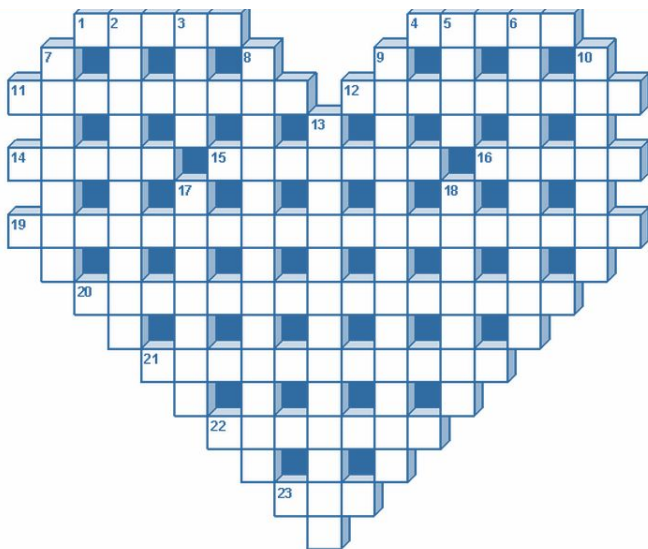
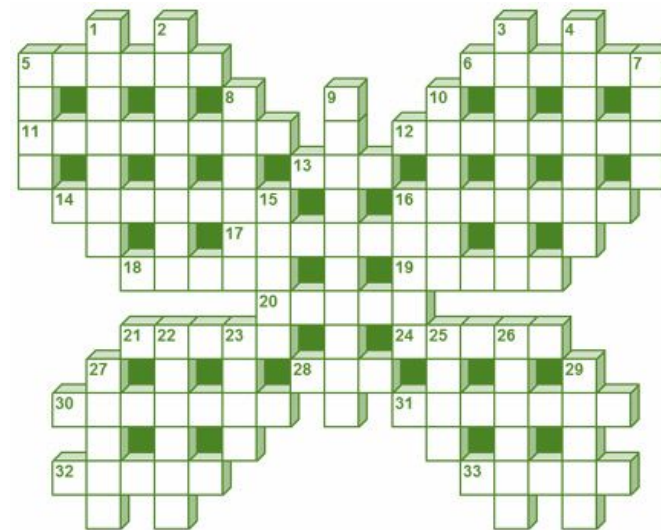


Кроссворд «Любителям математики»



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



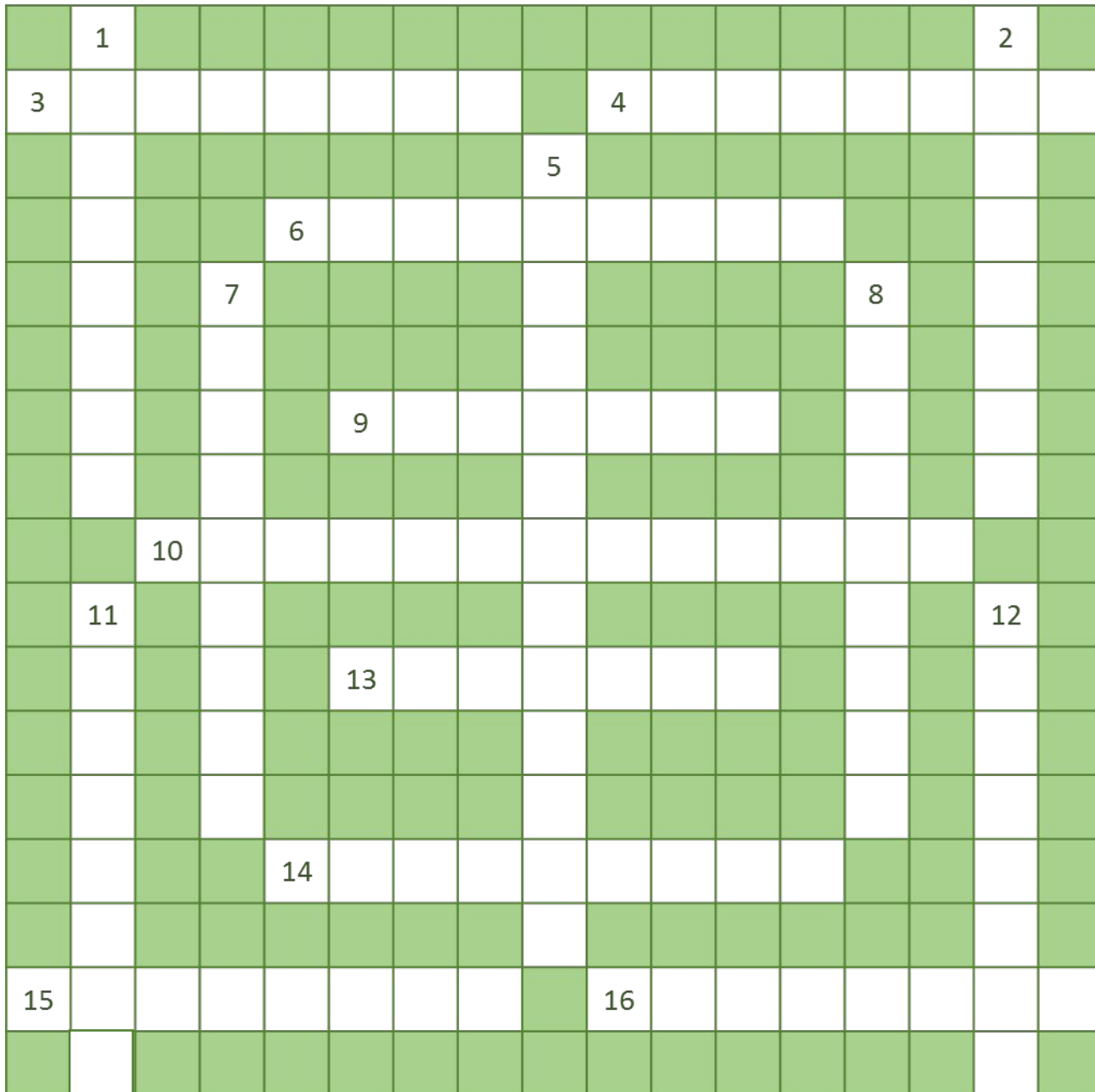
Ребята,

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!





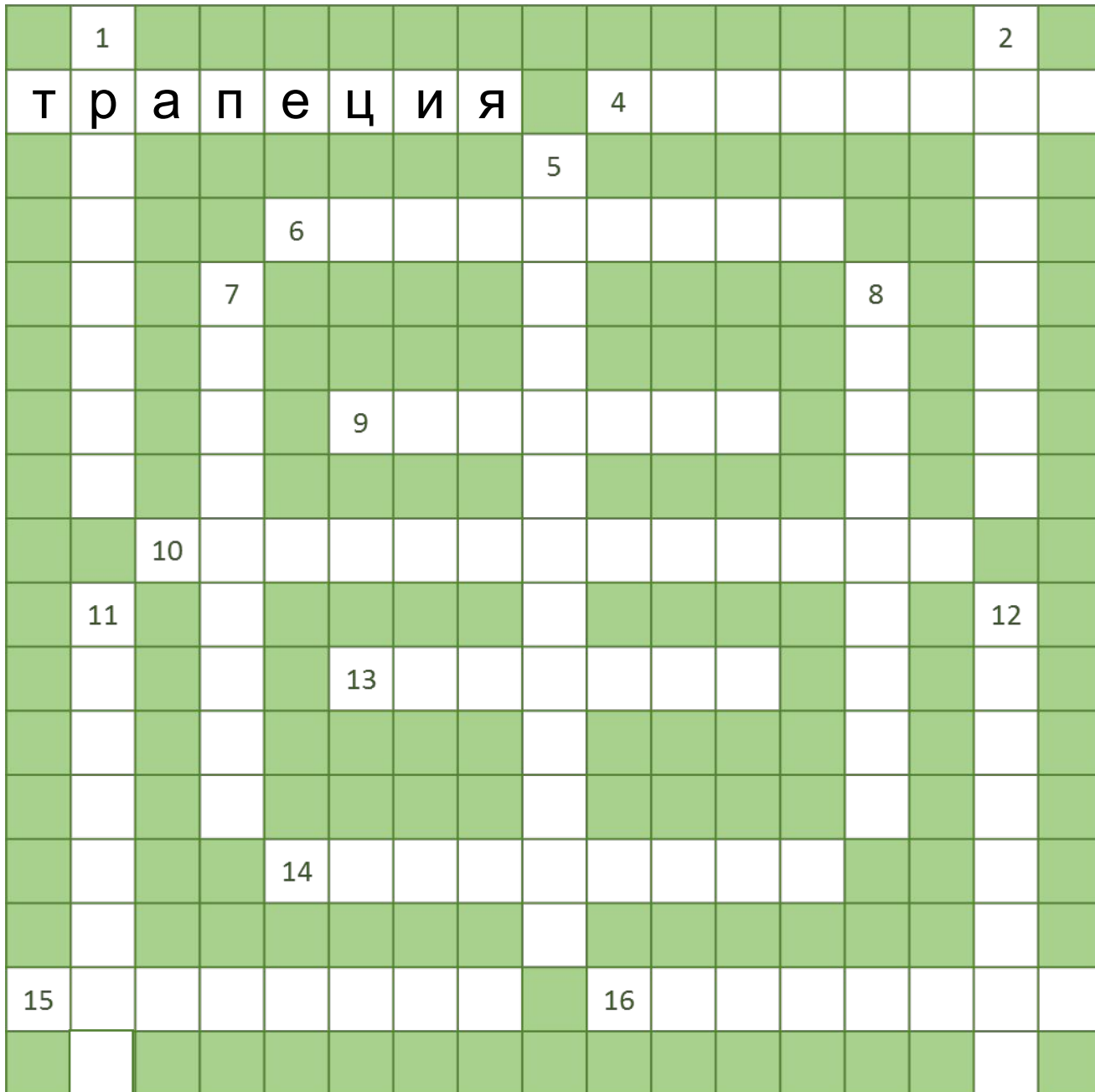
По горизонтали:

- 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



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

	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						
		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

	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

	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		а
	е		е		м	и	л	л	и	о	н			е		б
	л		н					ь						л		с
	и		с					н						ь		ц
	т			с	а	н	т	и	м	е	т	р				и
	е							к								с
а	л	г	о	р	и	т	м		м	а	н	т	и	с	с	а
	ь															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

*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

